# الرفيية 1925 بيساك 1930 بيساك

تأليف الهادي ومورات تانيك واو و بوش المرابعة ومراجعة ومراجعة ومراجعة ومراجعة الاستاذ المشارك بقسم الأساليب الكمية الاقتصاد والادارة الملك سعود – فرع القصيم تقديم

خبد الله بن عبد الله العبيد عميد كلية الاقتصاد والادارة جامعة الملك سعود – فرع القصيم



1992

# توخیج کویک بیسک

## بسعر الله الرحمن الرحيم

## تقديم

الحمسد لله رب العالمين، والصيلاة والسيلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ومن تبعهم بإحسان إلى يوم الدين،

ويعلد ...

فهذا كتاب جديد عن إحدى لفات الكمبيوتر التى بدأ استخدامها منذ خمسة وعشرين عاماً ولكن شتان بين الصيغة الأولى لهذه اللغة والصيغة المعروضة حالياً في هذا الكتاب، فقد ظهرت لفة البيسك كلفة مبسطة لتعليم المبتدئين كتابة برامج للكمبيوتر، وقد كانت امكانيات هذه اللغة مبسطة لدرجة جعلت من غير المتوقع أن تأخذ هذه اللغة شكلها الحالى، وكما هو الشئان في مجال الكمبيوتر دائماً فلم تأخذ لغة البيسك شكلها الحالى فجأة بل حدث هذا من خلال التطور المستمر المعنوة والذي جعل البعض في بداية الثمانينيات الميلائية يعتقد أنه من المستحيل إعداد صيغة نمطية لهذه اللغة والذي جعل البعض في بداية الثمانينيات الميلائية يعتقد أنه من المستحيل إعداد صيغة الترح أن تكون صيغة بيسك أجهزة الميكروكمبيوتر من طراز IBM PC BASIC) وصيغة البيسك المسماة GW-BASIC من شركة ميكروسوفت كصيغ نمطية الفية البيسك. إلا أن صيغ بيسك السريع المقدمة من شركة ميكروسوفت وكذلك صيغ تربو بيسك المقدمة من شركة ميكروسوفت وكذلك صيغ تربو بيسك المقدمة من شركة ميكروسوفت ولائد صيغ تربو بيسك المقدمة من شركة البيسك بل أنها الخلتها كذلك في مصاف اللغات المهمة المتفيد من طرائه المنات المهمة المتفيد النات المهمة المتفيد هي مصيغ مرتبة عديدة المسيغ المستحيل المستحيا المنات المهمة المتفيدة المتفيد المستخبات المهمة المتفيدة المتها المنات المهمة المتفيدة المتها المنات المهمة المتوات المنات المهمة المتباب الرئيسية لذلك هو أن هذه الصيغ من المتوات المنة البيسك هي صيغ مرتبة structured تصلح للبرمجة المرتبة.

ولم يقع اختيار الكلية على هذا الكتاب لترجمته وتقديمه للقارئ الغربى لحداثة المادة العلمية المقدمة فيه فحسب بل لسهولة عرضها وترتيب مواضيعها . وعلى الرغم من أن الكتاب مقدم للقارئ المبتدئ وكذلك للمبرمجين إلا أنه لا يحتاج لشئ في دراسته سوى الالمام باستخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر ونظام تشغيله . وهذه متطلبات ميسورة لمن يرغب في تعلم هذه اللغة المهمة .

ولا يقوتنا في هذه السطور أن ننوه بالجهد العلمى المشكور الذي قام به الدكتور/ سرود على ابراهيم سرور الاستاذ المشارك بقسم الأساليب الكمية بالكلية، حيث أخذ على عاتقه مسئولية

الكتاب كاملة في الترجمة ومراجعة الترجمة أيضاً، فجزاه الله خير الجزاء على هذا العمل العلمى في ميدان من أهم ميادين العلم في حياتنا المعاصرة.

نسأل الله تعالى أن يجعل كل أعمالنا خاصة لوجهه، إنه سميع مجيب.

خ. عبد الله بن عبد الله العبيد عميد كلية الاقتصاد والادارة جامعة الملك سعود – فرع القصيم

## بسم الله الرحمن الرحيم

« قل لو كان البحر مداداً لكلمات ربى لنفد البحر قبل أن تنفد كلمات ربى ولو جئنا بمثله مدداً».

صدق الله العظيم

## مقدمة المترجم

## بسع آلله الرحمن الرحيم

الحمد لله، نحمده ونستعينه، ونصلى ونسلم على خير انبيائه، وخاتم رسله.

ويعسد ....

لقد ظهرت لغة البيسك منذ خمسة وعشرين عاماً كلغة بسيطة لتعليم المبتدئين أساسيات البرمجة باستخدام الكمبيوتر، وشهدت هذه اللغة البسيطة تطورات هائلة على مدار هذه السنين جعلتها في مصاف لغات البرمجة الأساسية حالياً والمتوقع الإكثار من الاعتماد عليها مستقبلياً بعد أن أصبحت تدعم البرمجة المرتبة والتي كانت تفتقر إليها الصيغ السابقة لهذه اللغة، ويرجع الفضل في جعل هذه اللغة قادرة على دعم البرمجة المرتبة إلى صيغ كويك بيسك أو بيسك السريع المقدمة من شركة بورلاند العالمية. ويقدم المقدمة من شركة ميكروسوفت وإلى صيغ تربو بيسك المقدمة من شركة بورلاند العالمية. ويقدم هذا الكتاب، على هيئة دروس عملية مبسطة، الصيغة رقم 4.0 من لغة بيسك السريع، وسوف يستخدم اسم بيسك السريع في بقية الكتاب.

وفيما يلى بعض مميزات صبغ بيسك السريع عن صبغ بيسك السابقة لها وبصفة خاصة صيغ كلام الله البيسك : صبغ BM PC BASIC والتي يعتبرها البعض صبغاً نمطية للغة البيسك :

- ١ إمكانية كتابة الأسطر بون وضع أرقام لها. وامكانية استخدام الفاصلة أو REM في كتابة الملاحظات. واستخدام اشباه الأوامر، واستخدام منظومات استاتيكية ومنظومات ديناميكية.
- Y استخدام نوع جديد من أنواع المتغيرات العددية وهو الرقم الصحيح الطويل long integer وكذلك استخدام سلاسل وسجلات ثابتة الطول، والعمل من خلال قوائم وامكانية الحصول على مساعدة أثناء العمل.
- ٣ التوسع فى مكرنات التحكم التى سبق استخدامها فى صيغ البيسك السابقة لها بائخال
   مجموعات IF ومجموعات SELECT CASE وبورات DO.
- ٤ استخدام البرامج الفرعية والتى تدعم البرمجة المرتبة، وتكمن قوة البرامج الفرعية فى المكانية تمرير قيم إلى البرامج الفرعية مع بقاء متغيرات البرنامج الفرعى محلية له، كما ينطبق نفس المفهوم على الدوال كذلك.

- ه استخدام الملفات الثنائية، واستخدام مترجمات compilers للغة لترجمة البرامج ويمكن
   تنفيذ هذه البرامج اما من بيئة اللغة واما من بيئة نظام التشغيل DOS مباشرة.
- ٦ استخدام المقاطع التى يمكن معالجتها كأجزاء مستقلة، واستخدام خاصية مشاركة المتغيرات عبر المقاطع المختلفة، وتجميع المقاطع المترجمة في مكتبة خاصة بها للاستعانة بها عند الحاجة لذلك، وإمكانية توصيل المقاطع المنفصلة مع بعضها البعض أو مع مقاطع المكتبة أو مع برامج بيسك سريع أخرى.

هذا وقد راعينا في ترجمة الكتاب الصفاظ على نفس الأسلوب والتنظيم المتبعين من قبل المؤلف. كما حافظنا كذلك على نفس التسلسل الذي قدمه المؤلف حيث تم سرد دروس الكتاب في تسلسلها طبقاً للحروف الأبجدية الانجليزية، كما تمت ترجمة تسلسل التعلم الذي يقترحه مؤلف الكتاب كدليل لمساعدة القارئ العربي المبتدئ في التعامل مع الكتاب.

ولا يسعنا في نهاية هذه المقدمة إلا أن نقدم خالص الشكر والعرفان إلى كل من ساهم في إخراج هذا الكتاب في هذه الصورة ونخص بالذكر سعادة الدكتور/ عبد الله بن عبد الله العبيد عميد كلية الاقتصاد والإدارة بجامعة الملك سعود فرع القصيم بعنيزة لتشجيعه الدائم على ترجمة أمهات الكتب إلى اللغة العربية وحثه المستمر لأعضاء هيئة التدريس بالكلية على الاستمرار في نفس هذا النهج. كما نشكر الاستاذ/ محمد رضوان لما ساهم به في انجاز هذا الكتاب. ولايفوتنا أن نشكر سعادة الاستاذ/ أحمد أمين محمود – مدير المكتبة الاكاديمية بالقاهرة – وسعادة المهندس/ حمدى قنديل، مدير الانتاج بالمكتبة الاكاديمية بالقاهرة، وجميع العاملين بالمكتبة لما يبذلونه من جهد صادق في اخراج مثل هذه الكتب العلمية القيمة للمكتبة العربية، ونرجو من الله أن نكون قد وفقنا لتقديم كتاب جيد وجديد للقارئ العربي.

والله ولى التوفيق.

الهترجم

# المحتويات

مىقحة	للهضوع	الدرس
۲٥.	حول هذا الكتاب	الأول
۲۷ ,	عرض عام لبيسك السريع	الثانى
٣١,	عينة لجاسة مع بيسك السريع	الثالث
٣٧ -	الترجمة من DOS	الرابع
٤	دالة القيمة المطلقة ABS	الخامس
٤٢ -	داله ASC	السادس
	LIU ATN LIU	السابع
٤٨ -	عبارة BEEP	الثامن
۰	عبارتا BLOAD و BSAVE	التاسع
٥٤ -	عبارتا CALLS و CALLS	الغاشر
۰ ۸ه	عبارة CALL ABSOLUTE	الحادي عشر
٦.	عبارتا CALL INT86OLD و CALL INT86OLD	الثاني عشر
٦٥ -	دوال CDBL و CLNG و CLNG و CDBL	الثالث عشن
٦٨ -	عبارة CHAIN	الرابع عشر
٧. ~	CHR\$ UL	الخامس عشر
٧٢ -	عبارة CIRCLE	السادسعشر
٧٤ ~	عيارة CLEAR عيارة	السابع عشر
٧٧ -	عبارة CLOSE	الثامن عشر
٧٩ -	عبارة CLS عبارة	التاسع عشر
۸۲ -	عبارة COLOR عبارة	العشرون
۸٤	COMMAND\$ U.S	الواحد والعشرون
۸۷ ~	عبارة COMMON	الثاني والعشرون
۹۳	الثابت CONST	الثالث والعشرون
	COS U.	الرابع والعشرون

الخامس والعشرون
السادسوالعشرون
السابع والعشرون
الثامن والعشرون
التاسيع والعشرون
الثلاثسون
الواحد والثلاثون
الثاني والثلاثون
الثالث والثلاثون
الرابع والثلاثون
الخامس والثلاثون
السادس والثلاثون
السابع والثلاثون
الثامن والثلاثون
التاسع والثلاثون
الأربعون
الواحد والأربعون
الثاني والأربعون
الثالث والأربعون
الرابع والأربعون
الخامس والأربعون
السادسوالأريعون
السابع والأربعون
الثامن والأربعون
التاسع والأربعون
الخمسون
الواحد والخمسون
الثاني والخمسون

الثالث والخمسون	عبارتا GET و PUT	117
الرابع والخمسون	عبارتا GET Graphics و PUT Graphics	147
الخامس والخمسون	GOSUB RETUTRN تكرين	۲.,
السادس والخمسون	عبارة GOTO عبارة	۲.٥
السابع والخمسون	HEX\$ ¿lis	۲.۸
الثامن والخمسون	عبارة IF THEN ELSE	۲۱.
التاسع والخمسون	عبارة \$INCLUDE عبارة	317
السيتون	ــان INKEY\$ الدالة	<b>Y1</b> V
الواحد والستون	عبارات OUT INP و WAIT	۲۲.
الثاني والسيتون	عبارة INPUT عبارة	777
الثالث والسنتون	عبارة #INPUT	777
الرابع والسنتون	عبارة \$INPUT عبارة	۲۳.
الخامس والستون	INSTR UL	777
السيادس والسيتون	LIB TNI	777
السابع والستون	ال IOCTL مبارة IOCTL مبارة	
الثامن والسنتون	عبارات KEY عبارات	
التاسيع والسيتون	عبارة KILL عبارة	
السبيعون	LABLES . IV	
الواحد والسبعون	UBOUND JLBOUND UIJ	
الثائي والسبعون	دالتا \$LCASE و UCASE	707
الثالث والسبعون	LEFT\$ UIJ	707
الرابع والسبعون	LEN UL	404
الخامس والسبعون	LET supe	777
السادس والسبعون	LINE عبارة	377
السابع والسبعون		777
الثامن والسبعون	TOC 117	` <b>۲</b> ۷•
التاسع والسبعون	عبارة LOCATE	777
الثمانون	عبارتا LOCK وUNLOCK عبارتا	777

YVX	LOF ¿LIL	الواحد والثمانون
۲۸.	عبارة LOG	الثانىوالثمانون
787	LPOS ال	الثالث والثمانون
387	عبارتا LPRINT USING و LPRINT	الرابعوالثمانون
YAY	عبارتا LSET و RSET	الخامس والثمانون
741	دالتا \$LTRIM و \$RTRIM	السادس والثمانون
3.47	MID\$ ټرابده ټاله	السابع والثمانون
<b>۲</b> ٩٨	ىال \$MKD و \$MKL و \$MKL و \$MKD	الثامن والثمانون
۲.۱	دال \$MKDMBF و CVDMBF و CVSMBF و CVSMBF	التاسع والثمانون
4.8	مبارةNAME AS	التسيعون
۲.٦	OCT\$ alls	الواحد والتسعون
۲.۸	مبارة ON event GOSUB	الثاني والتسعون
٣١١	ON., GOTO و ON., GOTO عبارتا	الثالث والتسعون
317	OPEN عبارة	الرابع والتسعون
٣٢.	عبارتا OPEN COM و COM	الخامس والتسعون
377	OPTION BASE عبارة	السادس والتسعون
440	عبارة PAINT	السابع والتسعون
444	عبارتا PALETTE USING و PALETTE	الثامن والتسعون
441	PCOPY عبارة	التاسع والتسعون
٣٣٣	دالة PEEK وعبارة POKE	المائية
٣٣٦	PEN JIL	المائسة والواحد
۲۳۸	عبارات PEN OFF و PEN STOP و PEN STOP	المائسة والاثنين
444	PLAY دالة وعبارة	المائسة والثلاثة
757	عبارات PLAY OFF و PLAY OP و PLAY STOP	المائسة والأربعة
720	PMAP LIU	المائسة والخمسة
457	POINT JIJ	المائسة والسنة
729	POS الله	المائسة والسبعة
801	عبارة PRESET	المائسة والثمانية
		-

ToT -	عبارة PRINT عبارة	المائسة والتسعة
ToY	عبارة PRINT USING	المائسة والعشرة
۳٦١	عبارتا #PRINT و PRINT# WSING	المائسة والإحدى عشر
47E	عبارة PSET	المائسة والإثنى عشر
۳٦٦ _	عبارة RANDOMIZE عبارة	المائسة والثلاثة عشر
T79	عبارة READ	المائمة والأربعة عشر
۳۷۲	عبارة REDIM	المائسة والخمسة عشر
۳۷٦	عبارة REM	المائسة والسنة عشر
۳۷۸ -	عبارة RESET عبارة	المائسة والسبعة عشر
۳۸	عبارة RESTORE	المائمة والثمانية عشر
۳۸۳	عبارة RESUME	المائمة والتسعة عشر
	RIGHT\$ UI.	المائمة والعشرون
	RND all	المائمة والواحد والعشرون
797 -	عبارة RUN	المائسة والاثنين والعشرون
790 -	LIE SADD LIE	المائسة والثلاثة والعشرون
<b>797</b> -	دالة وعبارة SCREEN	المائسة والأربعة والعشرون
٤٠٢	دالة بعبارة SEEK	المائسة والخمسة والعشرون
	عبارة SELECT CASE	المائمة والسنة والعشرون
	SYSTEM UIJ	المائسة والسبعة والعشرون
7/3	SGN UL	المائمة والثمانية والعشرون
	عبارة SHARED عبارة	المائمة والتسعة والعشرون
- ۱۷	عبارة SHELL عبارة	المائسة وثلاثون
٤٢٠	SIN 2112	المائسة والواحد والثلاثون
	SOUND solve	المائسة والاثنين والثلاثون
	SPACE\$ LID	المائسة والثلاثة والثلاثون
FY3	SPC UI.	المائمة والأربعة والثلاثون
	SQR UIJ	المائسة والخمسة والثلاثون
٤٣٠	عبارة STATIC	المائسة والسنة والثلاثون

المائسة والسبعة والثلاثون	اشباه الأوامر STATIC\$ و DYNAMIC
المائسة والثمانية والثلاثون	STICK UI
المائسة والتسعة والثلاثون	عبارة STOP عبارة
المائسة والأربعون	LIE \$TR\$
المائسة والواحد والأربعون	STRIG UI,
المائسة والاثنين وأربعون	عبارات STRING OFF و STRING ON و
	STRING STOP
المائسة والثلاثة والأربعون	دالة \$STRING
المائسة والأربعة والأربعون	عبارتا SUB و END SUB
المائسة والخمسة والأربعون	عبارة SWAP
المائسة والسنة والأربعون	عبارة SYSTEM عبارة
المائسة والسبعة والأربعون	داله TAB ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المائسة والثمانية والأربعون	LIE TAN LIE
المائسة والتسعة والأربعون	دالة بعبارة \$TTME ,
المائسة والخمسون	TIMER U.
المائسة والواحد والخمسون	عبارات TIMER ,TIMER OFF ,TIMER ON
	STOP
المائسة والاثنين والخمسون	عبارتا TRON و TROFF
المائسة والثلاثة والخمسون	عبارتا TYPE و END TYPE
المائسة والأربعة والخمسون	LIE JAV
المائسة والخمسون	المتغيرات Variables
المائسة والسنة والخمسون	VARSEG , VARPTR LIL
المائسة والسبعة والخمسون	دالة \$VARPTR
المائسة والثمانية والخمسون	عبارة VIEW
المائسة والتسعة والخمسون	عبارة VIEW PRINT عبارة
المائسة والسيتون	عبارة WHILE WEND
المائحة والواحد والستون	عبارة WIDTH
المائسة والاثنين والستون	عبارة WINDOW

113	عبارتا WRITE و #WRITE	المائسة والثلاثة والستون
٥٠٢	امنطالاهات وتعريفاتها	ملحق A
	استخدام منقح بيسك السريع	ملصق B
٥٢٧	جنول ASCII وكلمات بيسك السريع المحجوزة	ملحىق C
۰۲۹	مترجم وواصل سطر الأوامر للسلم	ملحـق D
370	المكتبات المكتبات	ملحـق E
۸۲٥	رسائل الخطأ	ملحـق F
007	تمارين على بيسك السريع	ملحق G
۱۸ه		قائمة بأهم المصطلحات

# تسلسل التعلم المقترح اتباعه

رتم الصفحة	الدرس	التسلسل
۲0	الأول	١
**	الثانى	۲
۲. ه	${ m B}$ ملحق	٣
٣١	الثالث	٤
44	الرابع	٥
94	الثالث والعشرون	٦
£YY	المائة والخامس والخمسون	Y
277	المائة والثالث والخمسون	٨
777	الخامس والسبعون	1
Y - 0	السادس والخمسون	١.
<b>Y£</b> A	السبعون	11
777	التاسع والسبعون	14
808	المائة وتسعة	١٣
٧.	الخامس عشر	١٤
٤٤٥	المائة والثالث والأربعون	10
272	المائة والثالث والثلاثون	171
\Y <b>1</b>	التاسع والأربعون	\Y
۲۱.	الثامن والخمسون	١٨
٢٠٤	المائة والسادس والعشرون	11
<b>V</b> 9	التاسع عشر	۲.
۲۱.	الخامس والخمسون	71
177	السادس والثلاثون	**
٤o٧	المائة والسابع والأريعون	73
773	المائة والرابع والثلاثون	4 £
٤٢	السادس	۲0

777	الثاني والسنتون	77
77.	الدابع والسبعون	**
3.67	السنابع والثمانون	47
<b>7</b>	المائة والعشرون	79
For	الثالث والسبعون	٣.
707	الثاني والسبعون	٣١
711	السادس والثمانون	<b>T</b> T .
777	الخامس والستون	77
414	المائة والاربعة عشر	45
1.0	السابع والعشرون	40
173	المائة والتاسع والأربعون	77
١.٨	الثامن والعشرون	**
144	الثامن والأربعون	٣٨
777	السادس والستون	44
٤٠	الخامس	٤.
243	المائة والأربعون	٤١
۲.۸	السابع والخمسون	23
٣٠٦	الحادى والتسعون	٤٣
٤٥	السابع	8 8
4٧	الرابع والعشرون	٤٥
178	الرابع والأربعون	٤٦
۲۸.	الثانى والثمانون	٤٧
٤٢.	المائة والحادى والثلاثون	£A
473	المائة والخامس والثلاثون	٤٩
209	المائة والثامن والأربعون	٥.
٤١٢	المائة والثامن والعشرون	٥١
٤٧٥	المائة والرابع والخمسون	٥٢
207	المائة والخامس والأربعون	٥٣

المائة والسادس عشر المائة والشامن عشر التسعون المائة والشتون المائة والشتون المائة والشامن والشامن والشامن والشامن والشامن والشامن والشامن والشامن والشامن والشعون المائة والشامن والشامن والشعون المائة والثالث والضعون المائة والشامن والشعون المائة والثالث والضعون المائة والثالث والشعون المائة والثالث والشعون المائة والشامن والشعون المائة والمائة والمائة والمائة والشامن والشعون المائة والشامن والشعون المائة والمائة والشامن والشعون المائة والمائة وا	7.11	المائة والحادي والعشرون	٤٥
المائة والسادس عشر       ١٨٠         المنافة والشامن عشر       ١٨٠         السابع والأربعون       ١٤٢         التاسع والستون       ١٨٤         المائة والشتون       ١٨٤         المائة والشائق والثلاثون       ١٨٤         المائة والشائق والثلاثون       ١٨٤         المائة والشائق والثلاثون       ١٨٦         المائة والشائق والثلاثون       ١٨٦         المائة والشائق والثلاثون       ١٨٦         المائة والشائق والشيعون       ١٨٥         المائة والمائي والأربعون       ١٨٦         المائة والمائي والأربعون       ١٨٦         المائة والمائي والشيون       ١٨٦         المائق والشائق والستون       ١٨٦         المائة والثالث والشيون       ١٨٦         المائة والثالث والشيون       ١٨٦         المائة والثالث والشيون       ١٨٦         المائة والثالث والشيون       ١٨١         المائة والثالث والشيون       ١٨١	777	المائة والثالث عشر	٥٥
١٨٠ المنابع والأربعون ١٩٠ ١٤٢ التسعون ١٩٠ ١٤٢ التسعون ١٩٠ ١٤٢ التسعون ١٩٠ ١٩٤ ١٠٠ التاسع والستون ١٩٠ ١٩٤ ١١٠ المنابع والشون ١٩٠ ١٩٠ ١١٠ المنابع والثلاثون ١٩٠ ١١٠ المنابع والثلاثون ١٩٠ ١١٠ ١١٠ المنابة والثلاثون ١٩٠ ١٩٠ ١١٠ المنابة والثلاثون ١٩٠ ١٩٠ ١١٠ ١١٠ المنابة والمنابغ والتسعون ١٩٠ ١١٠ الثاني والتسعون ١٩٠ ١١٠ ١١٠ الثاني والتسعون ١٩٠ ١١٠ ١١٠ الثاني والأربعون ١٩٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠	ToV	المائة بعشرة	۲٥
السابع والأربعون السبع والستون ع.٣ التسعون التسعون التاسع والستون الم	۲۷٦	المائة والسادس عشر	٧٥
١         التسعون         ١٩٢           ١         المائة والستون         ١٩٤           ١         المرابع والثلاثون         ١٣١           ١         المثانع والثلاثون         ١٣٤           ١         المئاثة والثانى والثلاثون         ٢٣٣           ١         المئاثة والثانى والثلاثون         ٢٣٣           ١         المئاثة والشعون         ١٨٣           ١         الثانى والثربعون         ١٨٥           ١         الثانى والأربعون         ١٨٥           ١         الثانى والأربعون         ١٨٥           ١         الثانى والثربعون         ١٨٥           ١         الشامس والثربعون         ١٨٥           ١         الشامس والثمانون         ١٨٦           ١         الثاند والستون         ١٨٤           ١         الثاند والضسون         ١٨٤           ١         الثاند والضسون         ١٨٤           ١         الثاند والضسون         ١٨٤	۲۸.	المائة والثامن عشر	٨٥
۱۳         التاسع والستون         ۱۹٤           ۱۳         الثانة والشاشون         ۱۳۱           ۱۳         الثانة والثانى والثلاثون         ۲۲۶           ۱۳         الثانة والثلاثون         ۲۲۶           ۱۳         الثانة وثلاثة         ۲۳۳           ۱۳         الثانة وألسعون         ۸۰۳           ۱۳         الثانف والتسعون         ۲۰۱           ۱۳         الشانى والثربعون         ۲۰۱           ۱۳         الثانى والأربعون         ۸۰۱           ۱۳         الشانى والثربعون         ۸۰۱           ۱۳         الشامس والثربعون         ۲۲۱           ۱۳         الشامس والثمانون         ۲۲۱           ۱۳         الشامس والثمانون         ۲۲۲           ۱۳         الشامس والثمانون         ۲۲۲           ۱۳         الشامل والستون         ۲۲۲           ۱۸         الشام والشاف والستون         ۲۲۲           ۱۸         الثانة والشاف والستون         ۲۲۲           ۱۸         الثانف والضعون         ۲۲۲           ۱۸         الثانف والضعون         ۲۲۲           ۱۸         الثاناف والضعون         ۲۲۲	121	السابع والأربعون	٩٥
۱۳       المائة والستون       ۱۳         ۱۱       الرابع والثلاثون       ۱۳         ۱۱       المائة والثانى والثلاثون       ۲۲٤         ۱۱       المائة والثلاثون       ۲۳۳         ۱۱       المائة والثلاثون       ۳۵۳         ۱۳       المائة والتسعون       ۲۰۱         ۱۱       المائة والتسعون       ۲۰۱         ۱۱       المائة والتسعون       ۱۹۲         ۱۷       الشامس والأربعون       ۲۲۱         ۱۱       الشامس والأربعون       ۲۲۱         ۱۱       الشامس والأربعون       ۲۲۲         ۱۱       المائة والحادى عشر       ۲۲۲         ۱۱       الشابع والستون       ۲۲۲         ۱۱       الشابع والستون       ۲۲۲         ۱۱       الشائة والثالث والستون       ۲۲۲         ۱۱       الشائة والثالث والضسون       ۲۲۲         ۱۸       الثالة والشعون       ۲۲۲	٣-٤	التسعون	٦.
الرابع والثلاثون       ١٦         المائة والثانى والثلاثون       ١٦         المائة وثلاثة       ٢٣٦         المائة وثلاثة       ٣٣٣         المائة وثلاثة       ٣٤٣         المائة والتسعون       ٨٠٣         الثالث والتسعون       ٢٠٨         المائة والتسعون       ١٨٠         المائة والتسعون       ١٨٠         المائة والتسعون       ١٦٦         المائة والمائون       ١٨٢         المائة والمائون       ١٣٨         المائة والمائون       ١٣٨         المائة والمائون       ١٣٨         المائة والمائون       ١٣٨         المائة والشيون       ١٣٨         المائة والشيعون       ١٩٨         المائة والشيون       ١٩٨         المائة والشيون       ١٩٨         المائة والشيون       ١٩٨	737	التاسع والستون	11
الثامن       ١٨٤         المائة والثانى والثلاثون       ٢٢         المائة والثانى والثلثة وثلاثة       ٣٤٣         المائة وثلاثة       ٣٤٣         الثانى والتسعون       ٨٠٣         الثانى والأربعون       ٢٥٠         المادى والأربعون       ٨٠١         الرابع والتسعون       ١٦٢         الرابع والتسعون       ١٣٠         المائة والصادى عشر       ١٣٠         الثانة والصادى عشر       ١٣٣         الرابع والستون       ١٣٠         المائة والستون       ١٣٠         المائة والشائف والستون       ١٩٢         المائة والثالث والشائف والستون       ١٩٤٤         الثالث والثالث والشائف والستون       ١٩٤٤         الثالث والشائف والضمسون       ١٩٤٤	٤٩١	المائة والستون	77
۱۲       المائة والثانى والثلاثون       ۲۲         ۱۲       المائة وثلاثة       ۳۶۳         ۱۲       المائة وأربعة       ۳۶۳         ۱۳       الثالث والتسعون       ۲۰۸         ۱۲       الحادى والأربعون       ۸۰۱         ۱۷       الثانى والأربعون       ۸۰۱         ۱۷       الرابع والتسعون       ۱۹۲         ۱۷       الخامس والثمانون       ۱۹۲         ۱۷       الخامس والثمانون       ۱۹۲         ۱۸       الثانة والحادى عشر       ۱۹۲         ۱۸       الرابع والستون       ۱۹۲         ۱۸       اللائة والثالث والستون       ۱۹۲         ۱۸       الثالث والثالث والشائ والشائل و	171	الرابع والثلاثون	75
المائة وثلاثة       ٣٣٣         المائة وأدبعة       ٣٤٣         الثانى والتسعون       ٨٠٣         الثالث والتسعون       ٢٥٠         الحادى والأربعون       ٨٥٠         الأابع والتسعون       ١٩٢         الرابع والتسعون       ١٣٠         الخامس والأربعون       ١٣٠         المائة والحادى عشر       ١٣٣         الثالث والستون       ٢٣٠         السابع والستون       ٢٣٠         المائة والثالث والستون       ٢٣٠         المائة والثالث والستون       ٢٩٠         المائة والثالث والشائق والشائق والشائق والشائق والشائق والشائق والشعون       ٢٩٠	٤A	الثامن	٦٤
المائة وأربعة       ٣٤٣         الثانى والتسعون       ٣٠٨         الثانة والتسعون       ٣٠١         الحادى والأربعون       ٨٥١         الثانى والأربعون       ٨٥١         الأبع والتسعون       ١٦٢         الخامس والأربعون       ٣٢١         الخامس والثمانون       ٧٨٧         الثانة والصنون       ٣٢٧         الرابع والستون       ٣٢٧         الرابع والستون       ٣٢٧         السابع والستون       ٣٢٧         المائة والثالث والشائ والشائل والش	277	المائة والثانى والثلاثون	70
الثانی والتسعون       ۳.۸         الثانی والتسعون       ۳۸         الحادی والأربعون       ۸۵ / ۸۵ / ۸۵ / ۸۵ / ۸۵ / ۸۵ / ۸۵ / ۸۵ /	771	المائة وثلاثة	77
الثالث والتسعون       ١٥٦         ١ الحادى والأربعون       ١٥٨         ١ الثانى والأربعون       ١٦٦         ١ الرابع والتسعون       ١٣١         ١ الخامس والأربعون       ١٣١         ١ الخامس والثمانون       ١٣٨         ١ المائة والحادى عشر       ١٣٦         ١ الثالث والستون       ١٣٦         ١ المائة والثالث والستون       ١٣٦         ١ المائة والثالث والستون       ١٩٤٤         ١ الثالث والثالث والضمسون       ١٩٤١	737	المائة وأربعة	٦٧
۱۲       الحادى والأربعون       ١٥٨         ١١ الثانى والأربعون       ١٦٦         ١١ الخامس والأربعون       ١٣١         ١٠ الخامس والثمانون       ١٣٨         ١١ الثانة والحادى عشر       ١٣٦         ١١ الثالث والستون       ١٣٦         ١١ الشابع والسيون       ١٣٦         ١١ الثالث والشائد والسيون       ١٩٤٤         ١١ الثالث والثالث والضمسون       ١٩٤٤	٣٠٨	الثاني والتسعون	٨٢
۱۱ الثانی والأربعون       ۱۹۸         ۱۱ الرابع والتسعون       ۱۳۲         ۱۷ الشامس والأربعون       ۱۳۸         ۱۸ الشامنون       ۱۳۳         ۱۸ الثانة والحادی عشر       ۱۳۳         ۱۸ الثالث والستون       ۱۳۳         ۱۸ الثانة والثالث والستون       ۱۹۲         ۱۸ الثالث والشائد والضمسون       ۱۹۲	711	الثالث والتسعون	79
۱۱رابع والتسعون       ۱۲۱         ۱۱ الخامس والأربعون       ۱۲۸         ۱ الخامس والثمانون       ۱۲۳         ۱ المائة والحادي عشر       ۱۳۳         ۱ المثالث والستون       ۱۳۳         ۱ الرابع والستون       ۱۳۳         ۱ السابع والسيعون       ۱۳۶         ۱ المئة والثالث والستون       ۱۹۹         ۱ الثالث والخمسون       ۱۹۲	107	الحادى والأربعون	٧.
۱۹۲۱       الخامس والأربعون         ۱۹۲۱       الخامس والثمانون         ۱۸۲۱       المائة والحادى عشر         ۱۸۲۲       الثالث والستون         ۱۸۲۲       السابع والستون         ۱۸۲۲       المائة والثالث والستون         ۱۸۲۱       الثالث والخمسون	101	الثاني والأربعون	٧١
۲۸۷       الخامس والثمانون         ۷       المائة والحادي عشر         ۲۲۷       الثالث والستون         ۷       الرابع والستون         ۲۳۰       السابع والسيون         ۷       السابع والسيون         ۲۲۲       المائة والثالث والستون         ۸       الثالث والثالث والخمسون         ۸       الثالث والخمسون	317	الرابع والتسعون	٧٢
۳٦١       المائة والحادي عشر         ۲۲۷       الثالث والستون         ۲۳۰       الرابع والستون         ۲۳۰       السابع والسيون         ۲۲۲       المائة والثالث والستون         ۲۹۱       المائة والثالث والخمسون         ۸       الثالث والخمسون	777	الخامس والأربعون	٧٣
۲۲۷       الثالث والستون       ۲۳۰         ۷       الرابع والستون       ۲۳۰         ۷       السنابع والسبعون       ۲۲۲         ۱ للائة والثالث والستون       ۱۹۲         ۸       الثالث والخمسون       ۱۹۲	YAY	الخامس والثمانون	¥£
۲۳۰ الرابع والستون ۲۳۰ ۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲	441	المائة والحادي عشر	٧٥
<ul> <li>۲۲۲ السابع والسيعون</li> <li>۷ المائة والثالث والستون</li> <li>۸ الثالث والخمسون</li> </ul>	777	الثالث والستون	77
۷ المائة والثالث والستون ۲۹۹ ۸ الثالث والخمسون ۱۹۲	77.	الرابع والستون	<b>YY</b>
٨ الثالث والخمسون ١٩٢	777		٧٨
<b>W</b> - 0 -	٤٩٩	المائة والثالث والستون	V4
	117	الثالث والخمسون	٨.
0,000,000	33/	الثامن والثلاثون	۸۱

<b>YV</b> .	الثامن والسبعون	٨٢
٤.٣	المائة الخامس والعشرون	٨٣
XVX	الحادى والثمانون	38
17/	الحادى والخمسون	٨٥
174	السادس والأربعون	۲۸
<b>VV</b>	الثامن عشر	٨٧
<b>۲</b> ٩٨	الثامن والثمانون	٨٨
1.4	السادسوالعشرون	٨٩
٣٠١	التاسع والثمانون	٩.
٣٨٣	المائة والتاسع عشن	11
٣٧٨	المائة والسابع عشن	17
247	المائة والتاسع والثلاثون	17
٤٥٥	المائة والسادس والأربعون	48
٤٦٩	المائة والثاني والخمسون	10
144	الثالث والثلاثون	. 47
٣٧٣	المائة والخامس عشر	4٧
475	السادس والتسعون	4.4
Yo.	الحادى والسبعون	11
2773	المائة والسابع والثلاثون	١
124	التاسع والثلاثون	1.1
371	الثانى والثلاثون	1.4
٦٥	الثالث عشن	1.4
114	الثلاثون	1.8
111	التاسع والعشرون	1.0
٤٤٨	المائة والرابع والأربعون	1.7
111	الثاني والخمسون	١.٧
٤٣.	المائة والسادس والثلاثون	۱.۸
171	الثالث والأربعون	1.1

11.	الحادى والثلاثون	171
111	تلالية	222
117	التاسيع	٥.
114	الخمسون	۱۸۳
118	المائة والثالث والعشرون	<b>79</b> 0
110	المائة والسيادس والخمسون	273
117	المائة والسابع والخمسون	٤٨٥
117	المائة والسبابع والعشرون	٤١.
114	المائة والخمسون	373
111	المائة والحادي والخمسون	٤٦٦
١٢.	العشرون	٨٢
171	الخامس والعشرون	99
177	المائة وسيعة	P37
175	السيتون	717
178	الثامن والستون	72.
140	العاشن	0 £
177	الحادى عشر	٨٥
١٢٧	الثاني عشر	٦.
١٢٨	الرابععشر	٨٢
149	الثاني والعشرون	λY
۱۳.	المائة والثاني والعشرون	797
141	المائة والرابع والعشرون	747
١٣٢	السنادس والسيعون	377
188	الشامس والثلاثون	188
١٣٤	الساد <i>س</i> عشر	٧٢
۱۳۰	تتسونلاا	717
187	السابع والتسعون	417
۱۳۷	عينامش تثلاا	801

478	المائة واثنى عشر	۱۳۸
779	الثامن والتسعون	141
£AY	المائة والثامن والخمسون	١٤.
٤٨٩	المائة والتاسع والخمسون	١٤١
£1Y		127
	المائة والثاني والستون	127
720	تسمض تثالما	
117	الرابع والخمسون	122
3A7	الرابعوالثمانون	١٤٥
787	الثالث والثمانون	731
191	المائة والحادى والستون	124
441	التاسع والتسعون	184
441	المائة وواحد	189
٨٣٨	المائة واثنين	١0٠
773	المائة والثامن والثلاثون	101
133	المائة والحادى والأربعون	104
733	المائة والثاني والأربعون	108
44.	الواحد والستون	108
<b>77.</b>	الخامس والتسعون	100
٨٣٨	السابع والستون	101
١٥٠	الأربعون	104
317	التاسع والخمسون	١٥٨
٨٤	الحادى والعشرون	101
127	السابع والثلاثون	١٦.
٧٤	السابع عشن	171
<b>7</b> YY	الثمانون	177
3/3	المائة والتاسع والعشرون	175
٤١٧	المائة والثلاثون	178

## الدرس الأول

## حول هذا الكتاب

#### مقدمة

يصف هذا الكتاب مترجم البيسك للصيغة الرابعة version 4.0 من البيسك السريع المناب السريع يصف هذا الكتاب مترجم البيسك المسيغة الرابعة Microsoft وبيئة إعداد البرامج بهذه اللغة، ويوجد لمترجم بيسك السريع سطح بينى بسيط المستفيد وكذلك تكوين بسيط القوائم، ويخدم تصميمه في مساعدة المستفيد في إعداد برامجه بأقل عدد من الخطوات، ويتأكد المنقح الذكي من التكوين مع ادخال أسطر البرنامج، ويترجم البرنامج طبقاً لما كتب عليه مع السماح بتشغيل البرنامج في خطوة واحدة، وتعرف الأخطاء مع سردها في تقرير بطريقة تسمح المستفيد أن يصححها على الفور.

ويوضح بيسك السريع المشروح هنا استخدام الدوال والإجراءات المختلفة المتاحة كجزء من مترجم بيسك السريع، وقد مدمم الكتاب ليستخدمه المبتدئون والمهنيون كذلك. كما أنه صدم ليخدم كوسيلة للأساتذة في قاعات التدريس، ويفترض هذا الكتاب أن هناك معرفة بالعمل باستخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر ونظام التشغيل DOS من قبل القارىء.

## التنظيم

لخدمة القاعدة العريضة من المستغيدين المختلفين المقدم لهم هو الكتاب فقد تم تنظيمه في دروس صغيرة سهلة القراءة، وأنت تقرأ الدرس الأول الآن،

والدرس الثاني عبارة عن عرض عام للصبيغة 4.0 من بيسك السريم، ويقدم هذا الدرس معلومات عن محتويات الأقراص واقتراحات لإعداد الكمبيوتر المتاح لك لاستخدام بيسك السريم،

الدرس الثالث، وهو عينة لجلسة مع بيسك السريع، يضع يدك على التوضيح، وتستطيع من هناك ان تشعر بتكامل بيسك السريع ومنقح الشاشة الكاملة وقائمة التشغيل Run. وتتعلم كيفية عمل ملف تنفيذي EXE. من برامجك بحيث يمكنك أن تقوم بتشغيل مثل هذه البرامج بدون استخدام بيسك السريع. ولاكتساب الخيرة بعدى بساطة امكانية استخدام بيسك السريع فقد ترغب في القفز إلى الدرس الثالث مباشرة لرؤية ذلك بنفسك.

وتناقش الدروس المتبقية الدوال والاجراءات وتكوينات اللغة المختلفة المستفيد من بيسك السريع. فهى تقدم أوصافاً وتطبيقات وعمليات نمطية للبرامج للمساعدة فى حل مشاكل عملية يومية. كما تقدم عديداً من الأمثلة المفيدة والممتعة فى هذا الكتاب والتى يمكن أن تكون وسائل مرتفعة القيمة عندما تقوم ببناء برامج أكبر وأكثر تعقيداً. وقد تم اختبار كل الأمثلة ووجد أنها تعمل كلها بطريقة صحيحة. بالنسبة للمبتدئين فهذا يساعد فى التغلب على الصدمة الأولى لمحاولة استخدام دالة جديدة أو تركيبة جديدة بدون نجاح، والدروس مرتبة ترتيباً أبجدياً (طبقاً للحروف الانجليزية) لسهولة الرجوع إليها والاتصال بنوامر محددة وأمثلة برمجة معينة.

وفى بداية الكتاب يوجد تسلسل للتعلم يوصى باتباعه، فهذا التسلسل يرتب الدروس ترتيباً منطقياً للمبتدئين وذلك ليتعودوا على استخدام بيسك السريع خطوة بخطوة أو ليستخدمه الاساتذة في قاعات الدراسة كخطوط عريضة للمقرر.

وتقدم الملاحق من A إلى G معلومات اضافية عن بيسك السريع وتمارين برمجة لكل السروس،

ملحق A عبارة عن قائمة بالمصطلحات المستخدمة في الكتاب ووصف موجز لها، وملحق B عبارة عن مقدمة لبيئة تطوير بيسك السريع، وينصح القارىء بقراءة هذا الملحق أكثر من مرة واحدة، ويحتوى ملحق C على جدول وقائمة بكلمات بيسك السريع الرئيسية، ويناقش ملحق E انتاج مترجم أسطر الأوامر والواصل وخيارات الترجمة المختلفة المتاحة، ويناقش ملحق E انتاج وصيانة مكتبات بيسك السريع، ويسرد ملحق F رسائل الخطأ التي تنتج بواسطة بيسك السريع، كما يقدم ملحق G تمارين مصممة لاختبار المعلومات التي تم تعلمها من هذه الدروس.

## متطلبات نظم المكونات ونظم البرامح

يحتاج مترجم بيسك السريع من شركة ميكروسوفت إلى ما يلى:

- جهاز كمبيوتر IBM PC أو أي جهاز آخر متوافق معه تماماً ويستخدم نظام تشغيل -MŞ- ويستخدم نظام تشغيل -MŞ- ويستخدم نظام تشغيل -DOS أو DOS أو DOS أو DOS
  - مشغل أقراص مرنة واحد على الأقل ويفضل وجود مشغلين.
  - ذاكرة اتصال عشوائي (RAM) لا تقل عن 320 كيلوبايت.

انتقل إلى الدرس الثاني للاستمرار في تسلسل التعلم الموصى به.

## الدرس الثاني

# عرض عام لبيسك السريع

#### مقدمة

لقد كانت شركة ميكروسوفت رائدة فى تطوير نظم البرامج المبتكرة المجهزة الميكروكمبيوتر. وفى تقليدها هذا فإن بيسك السريع (الصيغة 4.0) هو منتج يمثل نقطة تحول ويقدم بيئة إعداد برامج متكاملة ومذهلة بلغة البيسك.

وتشمل البيئة شاشة كاملة ومنقحاً للتأكد من التكوين وامكانيات التنقيح لملفات عديدة ونوافذ عديدة وتوافذ عديدة وتسهيلات للتصحيح الكامل وقوائم للسحب لأسفل وتكوين قائمة سهل وقوى يمكن قيادته من خلال لوحة المفاتيح أو باستخدام فأرة. وبمجرد أن تتواجد في بيئة بيسك السريع فيمكنك أن تنقح البرنامج وتقوم بتشغيله وتصحيحه بدون أن تغير من البرنامج أو الاقراص.

وبيسك المفسر يكون متسعاً في هذا التفسير للبيسك في عديد من الأرجه:

- تسمح لك البرامج الفرعية بتجزئة البرامج إلى أجزاء فردية ومستقلة منطقياً.
- دعم البرمجة المرتبة مقدم في صورة IF.. THEN متعددة الأسطر بمكونات تحكم مساراً مثل TYPE.. END TYPE وعبارات FUNCTION و WHILE.. WEND لمتغيرات يعرفها المستفيد واجراءات اعادة ذاتية.
- يمكن استخدام عناوين حرفية عددية تجعل البرنامج أكثر سهولة في قراعته وكتابته لأن بيسك السريم لا يتطلب أرقاماً للأسطر الخاصة بعبارات برامجه.
  - يمكن اقرار المنظومات الديناميكية لاستغلال الذاكرة استغلالاً أمثل،
- يسمح بمنظهمات عديدة كبيرة، فيمكن استخدام أي عدد من منظفمات حجمها 64K والتي تتسق مع الذاكرة المتاحة.

يسمح بأن تقوم ما تسمى باشباه الأوامر metacommands بالتحكم فى الطريقة التى يفسر ويترجم بها المترجم برنامجك. مثال ذلك، يجعلك الأمر \$INCLUDE تدخل ملفات مصدر اضافية أثناء الترجمة.

## محتويات الأقراص :

يأتى بيسك السريع (المسيغة 4.0) في ثلاثة أقراص مسماة بقرص البرنامج وقرص المكتبات وقرص المكتبات وقرص المكتبات وقرص المنافع والأمثلة على التوالى، وفيما يلى قائمة بمحتويات كل قرص:

القرص الأول: قرص البرنامج

#### Disk 1

Filèname	Description	
BC.EXE QB.EXE SETUP.BAT SETUPI.BAT PACKING.LST README.DOC	(BASIC command-line compiler) (QuickBASIC program) (QuickBASIC installation program) ( " "") (List of files on the disks) (Latest information on QuickBASIC)	

### القرص الثاني: قرص المكتبات

#### Disk 2

Filename	Description	
BRUN40.EXE BRUN40.LIB BCOM40.LIB BQLB40.LIB	(QuickBASIC run-time module) (QuickBASIC-library run-time support) (QuickBASIC alternate run-time library) (Quick-library run-time support)	

## القرص الثالث: قرص المنافع والأمثلة

#### Disk 3

Filename	Description
SOURCE	< DIR>
LIB.EXE	(Microsoft library manager)
LINK.EXE	(Microsoft overlay linker)
OB.HLP	(Help text for QuickBASIC)
MOUSE.COM	(Mouse driver)
NOEM.OBJ	(Programming support file)
REMLINE.BAS	(Example program)
SORTDEMO.BAS	("")
TORUS.BAS	( " ")
ABSOLUTE.ASM	( " ")
INTRPT.ASM	( " ")
OB.LIB	(QuickBASIC library; supports DOS interrupts)
OB.OLB	(Quick-library; supports DOS interrupts)
OB.PIF	(QuickBASIC system file)
OB.BI	( 11 11 11)
NOCOM,OBJ	(Programming support file)
DEMO1.BAS	( " ")
DEMO2.BAS	( 11 11)
DEMO3.BAS	( 11 11)
OBHERC.COM	•
FIXSHIFT.COM	( " ")

Filename	Description
INDEX.BAS	(Example program)
CAL.BAS	( " ")
CUBE.BAS	( ") ")
EDPAT.BAS	( " ")
MANDEL.BAS	( 11 11)
SINEWAVE,BAS	( " ")
BAR.BAS	( 11 11)
PALETTE.BAS	( " ")
BALLPSET.BAS	( 11 11)
WHEREIS.BAS	( 11 11)
CRLF.BAS	( " ")
BALLYOR.BAS	( 11 11)
COLORS.BAS	( 11 11)
FILERR.BAS	( " ")
PLOTTER.BAS	( 11 11)
STRTONUM.BAS	( n n)
TERMINAL BAS	( 11)
CHECK.BAS	( " ")
OLBDUMP.BAS	( " ")
SEARCH.BAS	( " ")
FLPT.BAS	<i>'</i> "
TOKEN.BAS	) 11 11ý
ENTAB.BAS	) » »)
HIDE.BAS	( " ")

وقد تحتوى أقراصك على أمثلة أخرى وبرامج أخرى للأغراض العامة ويكون لكل برامج البيسك التوسع BAS. اقرأ الملف PACKING.LIST لمعرفة المزيد عن محتويات الأقراص،

## الإعداد الموصى به

اعتماداً على تشكيل نظام الكمبيوتر المتاح لك يمكن إعداد بيسك السريع بطرق عديدة. وفيما يلى طرق اعداد يوصى بها للثلاثة تشكيلات المكنة :

الفطيرات التالية :

- \* استخدم المشغل B في تخزين ملقات المصدر بالبيسك.
  - \* استخدم الشغل A لبرامج بيسك السريع.
    - \* قم يتشفيل بيسك السريع من المشغل B،

يضمن لك هذا أن بيسك السريع يستطيع أن يجد أى مكتبات قد يحتاج إليها برنامجك وتكتب ملفات المصدر والتشغيل في المشغل B.

- نظام مشغل أقراص مرنة واحد: هناك طريقتان:

الطريقة الأولى: خزن الملفات اللازمة لتشغيل بيسك السريع (مثل QB.EXE و QB.HLP و QB.HLP و QB.HLP و OCMMAND.COM

الطريقة الثانية: لاستخدام بيسك السريع قم بتشغيل بيسك السريع من قرص البرنامج، وبعد تحميل بيسك السريع استبدل قرص البرنامج بقرص فارغ واستخدم هذا القرص في تخزين برامجك المكتوبة بالبيسك.

- نظام قرص صلب : حيث إن تنظيم القرص الصلب يعتمد داخلياً على الاستخدام الفردى له فما يلى هو طريقة واحدة فقط لاعداد الأدلة لاستخدام بيسك السريع :
  - \* قم بإعداد دليل QB) directory) من دليل الجذر
    - \* استخدم هذا الدليل لكل ملفات برامج بيسك السريع وبرامجك.

ُ اجعل المسار DOS PATH يحتوى على دليل بيسك السريع C: \QB في مسار بحثه، مثال ذلك:

Set Path=C:\:C:\OB:

والبديال لذلك من أنه يمكنك استخدام ملف دفعة للأعداد (SETUP1.BAT) SETUP.BAT) لوضع بيسك السريع على القرص الصلب.

انتقل إلى الملحق B للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس الثالث

# عينة لجلسة مع بيسك السريع

#### مقدمة

تقدمك عينة الجلسة هذه لمترجم بيسك السريع من شركة ميكروسوفت وتعودك هذه الجلسة على السطح البيني للمستفيد وتكوين قائمة البيئة المتكاملة للبيسك السريع.

وفي هذه الجلسة تقوم بأداء ما يلي :

- كتابة برنامج في منقح بيسك السريع.
  - تنفيذ البرنامج الذي كتبته.
  - تتبع الاختيارات الأخرى للشاشة.
    - حفظ البرنامج الذي كتبته،
      - انتاج ملف تنفیذ EXE،
    - الخروج من بيسك السريع،

إذا ما كان لهذا وقع بأنه عمل كبير فلا تهتم بذلك. فلن تستغرق الجلسة أكثر من 20 دقيقة فقط.

#### البيدء

يفترض أنك معتاد بدرجة كافية على تشغيل جهاز الكمبيوتر المتاح لك،

نظام قرصين مرنين : إذا كان لديك نظام قرصين فاستمر على النحو التالي :

- ١ ادخل قرص المترجم رقم 1 في المشغل A.
- Y ادخل قرص العمل (قرص مشكل فارغ) في المشغل B.
- ٣ من المشغل B اكتب A:QB واضغط على مفتاح الإسخال،

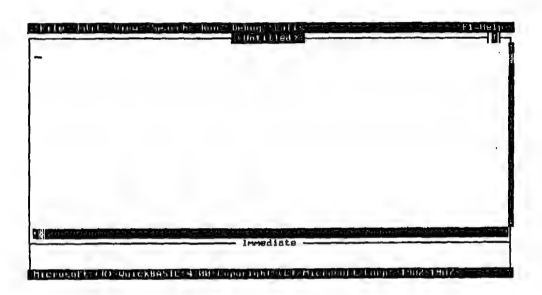
نظام القرص الصلب: إذا كان لديك نظام قرص صلب (قرص ثابت) فاستمر على النحو التالى:

#### ملاحظة

إذا لم تكن قد انتجت دليل بيسك السريع بالفعل ونسخت كل ملفات البرامج فيه فأفعل ذلك الأن.

- \ غير الدليل المفتوح إلى دليل بيسك السريع وذلك بكتابة CDVQB والضغط على مفتاح الانخال.
  - ٢ اكتب QB واضغط على مفتاح الانخال.

لاحظ أن شاشة بيسك السريع تظهر في عدة ثوان. ويكون منقح بيسك السريع متاحاً لك لإسخال البرنامج وتشغيله. لاحظ كذلك غيارات القائمة الموجودة في قمة الشاشة والنافذة الفورية الموجودة في قاعدة الشاشة ونقطة البداية الموجودة في الركن العلوى الأيسر.



ادخال البرنامج: منقع بيسك السريع عبارة عن شاشة كاملة وحساس المحتوى والتكوين ويسيلة تحكم ذاتية لكتابة البرامج، واستخدام المنقع هو أحد الأنشطة البسيطة، لإدخال البرنامج ابدأ في كتابته ببساطة، واضغط على مفتاح الادخال عند الانتهاء من كل سطر، فإذا لم يسبق لك استخدام منقح شاشة كاملاً (مثل Wordstar) فقد تكون في حاجة، على ذلك، الرجوع إلى الملحق B للتعرف على منقح بيسك السريع، اكتب الآن البرنامج التالى:

```
L File Edit Vieu Search Nun Debug
                                         ROX HAS
   'Constants
   CONST ulx = 10, uly = 5, Lrx = 40, Lry = 10
   CONST horiz = 196, Vert = 179, trc = 191, tlc = 218, brc = 217, blc = 192
   'Uariables
  Lin% = 1
WStr# = ""
   GOTO Start
DrauBox:
   LOCATE uly, ulx: PRINT CHR$(tlc)
   LOCATE Lry, ulx: PRINT CHR$(blc)
   LOCATE uly, Lrx: PRINT CHR$(trc)
   LOCATE Lry, Lrx: PRINT CHR$(brc)
  LOCATE uly, ulx + 1: PRINT STRING$(Lrx - ulx - 1, horiz):
LOCATE Lry, ulx + 1: PRINT STRING$(Lrx - ulx - 1, horiz):
  FOR Cnt = uly + 1 TO Lry - 1
LOCATE Cnt, ulx: PRINT CHR$(Uert)
     LOCATE Cnt, Lrx: PRINT CHR$(Uert)
  NEXT Cnt
   RETURN
∐riteInBox:
  IF LENCUStr$) > Lrx - ulx - Z THEN GOTO WriteRet IF Lin% > Lry - uly - Z THEN GOTO WriteRet
  TbX = ((Lrx - ulx - Z) - LEN(UStr$)) / Z
  INCATE uly + Linx, ulx + Tbx: PRINT WStrs:
WriteRet:
  RETURN
Start:
  COZUB DrauBox
  UStrs = "WELCOME TO"
  GOSUB WriteInBox
  Lin% = Lin% + 1
  WStrs = "Illustrated QuickBASIC"
  GOSUB WriteInBox
END
                                          Immediate
                         tantext: Program, autor amiring
                                                                                 unitidamia:
```

تشغيل البرنامج : بعد انتهائك من كتابة البرنامج استمر على النحر التالى :

### ملاحظة :

بالنسبة إلى تسلسل المفاتيح المتصل بشرطة (مثل Ctrl-C) اضغط على المفتاح الأول واستمر في الضغط عليه أثناء الضغط على المفتاح الثاني،

- اضغط على Shift-F5 لتشغيل البرنامج. فإذا ما اكتشف بيسك السريع أى أخطاء فلن يعمل البرنامج. تحت هذه الظروف يزيد بيسك السريع من اضاءة سطر البرنامج الموجود به خطأ ويظهر نافذة على الشاشة تصف الخطأ. فإذا ما حدث ذلك لك فاستمر على النحو التالى:
- أ لاحظ الخطأ الموجود على الشاشية، اضغط على قضيب المسافات Spacebar للتخلص من نافذة رسالة الخطأ.
  - ب افحص قائمة البرنامج المرجودة في الدرس واكتب العبارة الصحيحة.
    - ج اضغط على Shift-F5 لتشغيل البرنامج.
      - ٢ لاحظ مخرجات البرنامج على الشاشة.

HELCOME TO
Illustrated QuickBASIC

Press any key to continue

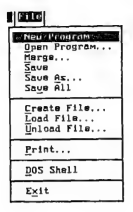
٣ - اضغط على قضيب المسافات للعودة إلى منقح بيسك السريع.

فحص القوائم: افحص بسرعة قوائم بيسك السريع الأخرى على النحو التالى:

- ۱ -- اضغط على Alt-F لعرض قائمة الملقات،
- ٢ اضغط على مفتاح السهم الأيمن لعرض القوائم الأخرى.
  - ٣ اضغط على Esc للعودة إلى المنقح.

حفظ البرنامج: احفظ برنامجك الآن بحيث يمكنك استخدامه مع سمات بيسك السريع الأخرى فيما بعد.

اضغط على Alt-F للحصول على قائمة الملفات.



لاحظ الثلاث خيارات للحفظ. يحفظ خيار Save الملف بدون أى مزيد من اللغط. فإذا كان الملف جديداً فيسالك الخيار عن اسم الملف. خيار Save As يسمح لك بحفظ الملف تحت اسم جديد. سوف تستخدم هذا الخيار بكثرة في دروس لاحقة. ويحفظ خيار Save All كل الملفات الموجودة حالياً في الذاكرة.

- Save As الختيار A اكتب A
- ٣ اكتب BOX.BAS كاسم للملف. لحفظ البرنامج على مشغل مختلف أضف مؤشر المشغل
   إلى اسم الملف. مثال ذلك B:BOX.BAS.
  - ٤ اضغط على Tab ومفتاح السهم السفلي لاختيار ملف نص ASCII.
    - ه اضغط على Tab مرة أخرى ثم على قضيب السافات لحفظ الملف،

انتاج ملف تنفيذ EXE.: يمكن تنفيذ الملف الذي كتبته بدون استخدام بيسك السريع. لعمل ذلك يجب عليك أن تترجم هذا البرنامج وتحفظه على القرص. قائمة تنفيذ Run بيسك السريع يوجد بها اختيار يترجم البرنامج ويحفظه على القرص، والصيغة المترجمة يكون لها الاتساع EXE. ويمكن تنفيذ هذه الصيغة من DOS ببساطة عن طريق كتابة اسم الملف مثلما يلى:

A:>BOX

لتجربة ذلك استمر على النحو التالى:

١ - اضغط على Alt-R واختر الخيار Make EXE file

- ٢ لاحظ المستطيل الذي يظهر على الشباشة مع خيارات أكثر ووجود اسم الملف BOX.EXE
   الذي يكون هناك بالفعل. (اضغط على Tab ثلاث مرات ثم اضغط على قضيب المسافات.
   وينقلك هذا إلى الخيار Stand Alone EXE file.
- ٣ اضغط على Tab مرة أخرى لاختيار الخيار Make EXE عند قاعدة المستطيل واضغط على
   قضيب المسافات.

يترجم بيسك السريع البرنامج ثم يصله ويكتبه على القرص. فإذا كانت لديك أى مشاكل أثناء هذه العملية فتأكد أن بيسك السريع قد سبق إعداده بطريقة صحيحة. ولزيد من المعلومات عن إعداد بيسك السريع أرجع إلى الدرس الثاني.

لتشغيل ملف EXE من DOS استمر على النحر التالي:

- ١ اضغط على Alt-F ثم اكتب D. يسمح لك هذا الخيار بتنفيذ أوامر DOS بدون وجود بيسك السريم.
  - ٢ اكتب BOX عند ملقن DOS واضغط على مفتاح الادخال. لاحظ أن البرنامج ينفذ.
    - ٣ اكتب Exit للعودة إلى بيسك السريع،

الخروج من بيسك السريع : عندما تنتهى من عملك كله وتريد الخروج من بيسك السريع لأداء أي عمل آخر استمر على النحو التالى :

- ١ المنغط على Alt-F ثم اكتب X الخروج من منقع بيسك السريع.
  - ٢ انتقل إلى الدرس الرابع للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الرابع

## الترجمة من DOS

هناك طريقة أخرى لترجمة البرنامج الذى أعددته في الدرس الثالث وتنفيذه وهي ترجمته من ملقن DOS باستخدام مترجم سطر الأمر BC.EXE. وتتكون هذه العملية من خطوتين:

۱ - ترجمة

٢ - وتوصيل

أثناء خطوة الترجمة تترجم عبارات برنامج البيسك إلى لغة الآلة وتكتب فى ملف مع اسم البرنامج والتوسع OBJ. وفى خطوة التوصيل يضاف مقطع المكتبة المناسب إلى شفرة الآلة ويتم انتاج برنامج قائم بذاته وكتابته فى ملف له نفس اسم الملف ولكن بالتوسع EXE. ويمكن أن ينفذ هذا الملف بكتابة اسمه عند ملقن DOS والضغط على مفتاح الادخال.

للمزيد من المعلومات عن ترجمة سطر الأوامر وعملية الاتصال ارجع إلى الملحق D.

عندما تقوم بترجمة البرنامج BOX.BAS من بيسك السريع يجب أن تكون قد لاحظت أن بيسك السريع قد انتج العديد من أوامر DOS ونفذها، وفي هذا الدرس تقوم بكتابتها بنفسك وهي تنفذ.

وأسباب عمل ذلك بهذه الطريقة هي ما يلي :

- قد يكون البرنامج كبيراً جداً لترجمته من داخل بيسك السريع،
  - قد تكون هناك حاجة إلى خيارات سطر الأوامر،
- يمكن أن يكتب البرنامج في صورة مضغوطة بمصحح Code View.
  - لانتاج برنامج ينفذ ومتوافق مع مصحح Code View.
    - لانتاج قائمة ملف من الترجمة،
- لترمىيل NOCOM. OBJ الذي يقلل حجم ملفات EXE. التي لاتستخدم عبارة COM.

وقد تم تقديم ذلك هذا لإعطاء القارىء الشعور بالامكانيات المصاحبة لبيسك السريع. وسوف تقوم في هذا الدرس بتنفيذ الأنشطة التالية بصورة مبسطة :

- ترجمة BOX.BAS من DOS باستخدام
- توصيل BOX.OBJ وانتاج BOX.EXE باستخدام LINK.EXE.
  - BOX.EXE itial -

#### الترجمة

تقوم في هذه العملية بترجمة برنامج BOX.BAS مستخدماً مترجم بيسك السريع القائم بذاته. ابدأ عند ملقن DOS.

نظام قرص مرن واحد: إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر به مشغل أقراص واحد فقط فاستمر على النحو التالي:

- ١ ادخل قرص بيسك السريع واكتب BC ثم اضغط على مفتاح الادخال.
- ٢ استبدل قرص البرنامج بالقرص الموجود عليه برامجك، اكتب BOX.BAS كاسم لملف
   المصدر واضغط على مفتاح الادخال، اضغط على مفتاح الادخال كإجابة على بقية الملقنات،

نظام قرصين مرذين : إذا كان لديك مشغلا أقراص فاستمر على النحو التالى :

- A ادخل قرص بيسك السريع في المشغل A وقرص برامجك في المشغل B واجعل المشغل A
  - Y اكتب ;A:BC BOX.BAS/d/o واضغط على مفتاح الادخال.

نظام قرص صلب: إذا كان لديك قرص صلب فاستمر على النحر التالى:

- الدخال، من وجودك في دليل بيسك السريع بكتابتك CD\QB والضغط على مفتاح الادخال.
  - FC BOX.BAS/d/o/; اكتب + اكتب BC BOX.BAS/d/o

#### التوصيل

في هذا القسم تقوم بتوصيل ملف OBJ. مع مكتبات لدعم وقت تنفيذ بيسك السريع. ويحدث ذلك طبقاً للطربقة التالية :

نظام قرص مرن واحد: يحدث التوصيل مع قرص مرن واحد فقط على النحو التالى:

١ - انسخ الملقات التالية على قرص مشكل وفارغ:

- BCOM40.LIB
- BOX.OBJ

- ٢ ادخل قرص بيسك السريع في المشغل واكتب LINK واضغط على مفتاح الادخال.
- ٣ استبدل قرص بيسك السريع بالقرص الذى انتجته فى الخطوة الأولى. اكتب BOX واضغط
   على مفتاح الادخال ثم اضغط على مفتاح الادخال مرة أخرى كرد على بقية الملقنات.

نظام بمشغلى أقراص مرنة: يتم التوصيل بمشغلين على النحو التالى:

- ١ إعداد قرص كما هو مذكور في الخطوة الأولى من قسم المشغل الواحد.
- ٢ ادخل قرص بيسك السريع في المشغل A والقرص الناتج في الخطوة الأولى في المشغل B.
   اجعل المشغل B هو المشغل المستخدم وذلك بكتابة: B والضغط على مفتاح الادخال.
  - ٣ اكتب A: LINK BOX.OBJ, BOX.EXE ثم اضغط على مفتاح الانخال.

#### تنفيذ البرنامج

لتنفيذ البرنامج الذي سبق لك ترجمته اتبع ما يلي :

#### نظام قرصين مرنين:

- ادخل القرص الموجود فيه "BOX, EXE" في المشغل A.
- ٢ غير المشغلات إلى A واكتب BOX واضغط على مفتاح الادخال.

#### نظام قرص صلب:

- ١ إذا لم تكن في الدليل "C: \QB" فانتقل إليه،
  - Y اكتب BOX واضغط على مفتاح الإدخال،

انتقل إلى الدرس الثالث والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس الخامس

# دالة القيمة الملقة ABS

#### الوصف

عيد دالة القيمة المطلقة ABS قيمة التعبير العددى المطلقة وتكوينها هو كما يلى : ABS (تعبير عددى)

وتعود قيمة التعبير العددي كقيمة صحيحة بدون اشارة.

#### التطبيقات

تستخدم دالة ABS في الحصول على الجزء الصحيح لتعبير عددى بدون اشارة، في بعض الأحيان لا تكون اشارة العدد مهمة في اتخاذ القرارات وتصبح دالة ABS مفيدة في هذه الأحوال، وفيما يلى بعض الأمثلة،

مثال ۱

X = 38.3: Y = -99Z = ABS(X-Y)

مثال٢

QuadRoot# = 1.316074 PRINT ABS(QuadRoot#) ' square root of square root of 3

## عملية تقليدية

ترضح دالة ABS في العملية التقليدية التالية. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

File Edit View Search Run Debug Calls F1-Help
CUMULTURE CONTROL OF THE CONTROL OF
'Program to iteratively take the square root until the result approaches zero PRINT "Enter a number to get the square root." PRINT "A negative number ends the program."
INPUT "Enter number "; x IF x <= 0 THEN END
Iter% = 1: PSqr = SQR(x)
DO WHILE ABS(1 - PSqr) >= .88881 PSqr = SQR(PSqr) Iter% = Iter% + 1
LOOP
FRINT "The square root of the number was taken until it approached zero." PRINT "Number of iterations: "; Iter%
Imediate -
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Main Untilled? Tootest Programment Company Bull 1908

### ٢ - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام دالة ABS في البرنامج.

```
Enter a number to get the square root.
A negative number ends the program.
Enter number 7 233
The square root of the number was taken until it approached zero.
Number of iterations: 28

Press any key to continue
```

- ABS. من قائمة الملفات واكتب ABS. ح. اختر Save من قائمة الملفات واكتب BAS.
   كاسم للملف وحدد أن صيغة الملف نصية واحفظ البرنامج.
  - ٤ من قائمة الملفات اختر New مع اخلاء الشاشة.
  - ٥ انتقل إلى الدرس المائة والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس السادس

#### ASC alla

#### الوصف

تعيد دالة ASC قيمة ASC لأول رمز من تعبير السلسلة، وتكوينها هو ما يلي : ASC (تعبير سلسلة)

إذا كان تعبير السلسلة فارغاً فينتج المترجم رسالة خطأ وقت التشغيل.

#### التطبيقات

دالة ASC مفيدة جداً في الحصول على قيمة ترتيبية من جدول ASCII لرمز معين. ويمكن أن تستخدم ضمن أشياء أخرى في تحويل تعبيرات السلاسل للأعداد إلى قيم عددية ثم تحويل السلاسل بعد ذلك إلى الحروف العلوية (الكبيرة) أو السفلية (الصغيرة).

متعيد الدالة : ASC("A")

قيمة ASCII الحرف "A"

كما تعيد الدالة: : ASC("Hello")

تيمة ASCII للحرف "H"

والبرنامج:

يطبع قيمة ASCII لكل رمز موجود في السلسلة \$Exp

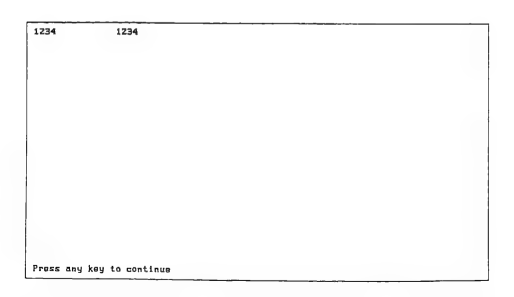
#### عملية تقليدية

يحول المثال التالي أحد تعبيرات السلسلة إلى قيمة عددية، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

m\$ = "1234": Num% = B	(Untitled)		i filetet i
R 1 = 1 TO LEN(Num\$)   Num% = Num% + ((ASC(MID\$(Nu  XT 1	m\$, i, 1)) - 4B) H	(18 ^ (LEN(Num\$) -	1)))
IINT Nums, Num%			
	Immediate		

٢ - نفذ البرنامج ولاحظ تحويل السلسلة \$Num إلى مكافئها العددى. لاحظ كذلك استخدام قيمة ASCII



- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج،
- ٤ اختر Save من قائمة الملفات واكتب ASC.BAS كاسم للملف. حدد أن تشكيل الملف نصى واحفظ الملف.
  - ه انتقل إلى الدرس الثاني والستين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السابع

#### ATN ALL

#### الوصف

تعيد دالة ATN قوس الظل لتعبير عددى، وقوس الظل هو الزاوية التى يكون ظلها مساوياً للتعبير العددى، وتكوينها هو كما يلى:

(تعبیر عندی) ATN

تكون القيمة الناتجة بالتقدير الدائرى وتقع في العدى من  $-\pi/2$  إلى  $-\pi/2$  (حيث  $-\pi/2$  عدد له دقة فردية كاصطلاح تقليدى أما إذا كان التعبير العددى له دقة مردوجة. ويكون التعبير العددى من أى نوع من الأنواع العددية.

## التطبيقات

تستخدم دالة ATN عندما تكون هناك حاجة إلى قوس الظل لأحد الأعداد كما في حالة تشغيل الاعداد أو تطبيقات الألعاب، وفيما بلي يعض الأمثلة :

Pi = 3.141592653 At = ATN(Pi/1.5) PRINT ATN(Pi/3)

#### عملبة تقلىدية

توضع العملية التالية دالة ATN. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
File Edit View Semah Run behug Call
                                         Untitled>
 'This program demonstrates the ATN function.
 PRINT "The program computes polar coordinates from rectangular" PRINT "coordinates."
 PRINT
 PRINT "Enter \times and y separated by commas ": x, y IF x + y = 0 THEN GOTO 111

IF x = 0 THEN GOTO 222

IF y = 0 THEN GOTO 333
 AngleDeg = ATM(y / x)
 AngleDeg = (AngleDeg × 188) / 3.14159
Mag = SQR(x ^ 2 + y ^ 2)
 GOTO PrintLine
 111 :
   AngleDeg = 0: Mag = 0
   GOTO PrintLine
   IF y > 0 THEN
     AngleDeg = ABS(y)
      AngleDeg = -90
      Mag = ABS(y)
   END IF
   COTO PrintLine
   IF x > 8 THEN
       AngleDeg = 0: Mag = x
    ELSE
       AngleDeg = 180
       (x)ZEA = gat
    END IF
 PrintLine:
   PRINT "Folar coordinates: Angle in degrees = ": AngleDeg
PRINT "Magnitude = ": Mag
                                           Immediate
 Maria Color Depty bookests tropped Missionally
```

### Y - نفذ البرنامج. لاحظ النتائج واستخدام دالة ATN في البرنامج.

```
The program computes polar coordinates from rectangular coordinates.

Enter x and y separated by commas 7 18.18

Polar coordinates: Angle in degrees = 45.88884

Magnitude = 14.14214

Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على أى مفتاح وعد إلى البرنامج. اختر Save من قائمة الملفات واكتب ATN.BAS
   كاسم للملف وحدد أن صيغة الملف نصية واحفظ البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الرابع والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس الثامن

## عبارة BEEP

#### الوصف

تنتج عبارة BEEP صوباً من مكبر الصوت الموجود في الكمبيوبر، وتكوينها هو كما يلي : BEEP

#### التطبيقات

عبارة BEEP مفيدة في شد انتباه المستفيد إلى النشاط الحالي في البرنامج، وفيما يلي بعض الأمثلة:

IF (INKEY\$ = "") THEN BEEP
IF (Cnt% > 3) THEN BEEP
IF ErrSignal THEN BEEP
BEEP:BEEP:BEEP: PRINT "No more records [""]

#### عملية تقليدية

ترضح هذه العملية استخدام عبارة BEEP، ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - أكتب البرنامج التالى:

```
This program demonstrates the BEEP statement

CLS
Lel1$ = "Selection 1": Sel2$ = "Selection 2": Sel3$ = "Selection 3"

LOCATE 2, 30: PRINT "MENU SELECTION"

LOCATE 4, 30: PRINT Sel3$

LOCATE 5, 30: PRINT Sel3$

/LOCATE 6, 30: PRINT Sel3$

/LOCATE 11, 30: PRINT "Choose .."

LOCATE 11, 45: INPUT C$

IF C$ < "1" OR C$ > "3" THEN BEEP
```

٢ - نفذ البرنامج. اكتب 4 واضغط على مفتاح الادخال. لاحظ استخدام عبارة BEEP في
 البرنامج. اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج.

MENU SELECTION

Selection 1
Selection 2
Selection 3

Choose .. 7 4

- ٣ اختر New من قائمة الملفات واكتب N لإخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل إلى الدرس المائة والثاني والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس التاسع

## عبارتا BLOAD و BSAVE

#### الوصف

عبارة BLOAD : تقوم العبارة بتحميل صورة من الذاكرة لملف أو لوحدة من فرع محدد من الذاكرة. وتكوينها هو كما يلى :

BLOAD file spec, offset

جزء file spec هو نفسه مثل مواصيفات الملف المقدمة للأوامر الأخرى لتشغيل الملفات مثل FILES و NAME AS و NAME AS. وتوضيع أسماء المسارات وأسماء الملفات بين علامات تنصيص وتتبع في تكوينها نفس التكوين الذي تتبعه أسماء المسارات وأسماء الملفات في نظام تشغيل DEF. وجزء offset هو فرع القطاع الذي سوف تحمل البيانات فيه، والقطاع هو آخر SEG ينفذ أو قطاع بيسك السريع كحالة تقليدية.

عبارة BSAVE : تنسخ العبارة البيانات من الذاكرة كما هي تماماً في ملف محدد أن مشغل معين، وتكوينها هو كما يلي :

BSAVE file spec, offset, length

جزء file spec و offset و offset مما مثل نظيريهما في العبارة السابقة ويحدد جزء length عدد البايت الذي ينسخ من الذاكرة، وهو رقم يقع بين 0 و 65,535، وعلى هذا فالملف الذي ينتج هو نسخة من الذاكرة بايت بعد بايت مع معلومات تحكم بيسك السريع.

كل محدات المدخلات باستثناء لوحة المفاتيح تدعم بواسطة هاتين العبارتين. ولاتدعم العبارتان من محدة تشغيل الشرائط،

### التطبيقات

هاتان العبارتان هما من العبارات المطورة المستخدمة في التعامل مع ذاكرة وقت تنفيذ بيسك السريع. ويجب استخدامهما بكل حذر. ولا تختبر عبارة BLOAD الذاكرة التي تنقل البيانات المجودة قبل النقل. وإذا ما حدث ذلك فتكون النبائج غير متوقعة. عند تحميل شاشات من ملف إلى داخل الذاكرة فمن الضروري أن تكون

حالة الشاشة هي نفسها مثلما كانت عليه عندما حدث حفظ للشاشة. أي أنه إذا كانت الشاشة قد انتجت وحفظت وهي في حالة الرسومات فيجب أن تكون في نفس حالة الرسومات كذلك عندما يتم تحميلها مرة أخرى. ويجب ألا تحمل ملفات سبق انتاجها باستخدام بيسك المطور BASICA وذلك بعبارة BLOAD لأن بيسك السريع يحمل البرامج ويخزن البيانات في مواقع مختلفة عما يفعله بيسك المطور. وقيما يلى أمثلة للعبارتين:

مثال

DIM W(10,10)
...
DEF SEG = VARSEG(W(1))
BSAVE "W.Dat", VARPTR(W(1)), 404

مثال٢

DEF SEG = &hb000 .. BLOAD "Screen.001"

المثال السابق يحمل صورة للشاشة داخل ذاكرة الشاشة. ويمكن أن تستخدم هذه الطريقة في تحميل شاشات سبق انتاجها باستخدام برامج أخرى، ويقلل هذا من الشفرة اللازمة لانتاج الشاشة أثناء وقت التنفيذ.

### عملية تقليدية

تستخدم هذه العملية العبارتين السابقتين في حفظ وتحميل منظومة عددية. يتم انتاج المنظومة ووضع البيانات فيها كقيم ابتدائية ثم تخزن المنظومة في ملف ثم تمحى ويعاد عمل الأبعاد لها ثم تحمل من الملف. ويطبع عدد محدود من عناصر المنظومة لتوضيح أنها تعمل،

ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرئامج التالى:

```
File Edit View Search Hum Debug Call
                                         BLSAVE BAS
 'This is a demonstration of the BLOAD and BSAUE statements.
 'SDYNAMIC
 DIM u(10, 10)

DEF SEG = VARSEG(u(1, 1))

FOR i = 1 TO 10

FOR iZ = 1 TO 10

u(i, iZ) = i + 12
   NEXT 12. 1
 'Note the length provided is the number of elements in array u plus 1
 'multiplied by 4.
 BSAUE "W.Dat", UARPTR(u(1, 1)), 484
 FOR 1 = 1 TO 10
FOR 1Z = 1 TO 10
     u(i, i2) = 0
 NEXT 12, 1
ERASE U
 REDIM u(18, 18)
 BLOAD "W. Dat", UARPTR(w(1, 1))
 FOR i = 1 TO Z
FOR iZ = 1 TO 10
     PRINT (u(1, 12))
 NEXT 12, 1
 END
                                           Immediate
                            mate-tan Prominant moto ranning
```

## ٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارتي هذا الدرس، وتكون المخرجات على النحو التالى :

- ٢ ارجع إلى البرنامج. احفظ البرنامج كبرنامج نصى تحت اسم BLSAVE.BAS مع اخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم،

#### الدرس العاشير

## عبارتا CALLS و CALL

#### الوصف

عبارة CALL : تستدعى العبارة برنامجاً فرعياً مكتوباً بالبيسك السريع أو بأى لغة برمجة أخرى، وتكوينها هو كما يلى :

(قائمة البرنامج الفرعى) اسم البرنامج الفرعى CALL

اسم البرنامج الفرعى هو اسم البرناج القرعى المراد استدعاؤه. ويمكن أن يكتب الاسم بحد أقصى 40 خانة، وقائمة البرنامج الفرعى هى البيانات التى تمرر إلى مؤشرات البرنامج الفرعى. ويجب أن توضع أقواس حول هذا الجزء إلا إذا ما حذفت كلمة CALL وفى هذه الحالة يصبح تكوين العبارة على النحو التالى:

(قائمة البرنامج الفرعي) اسم البرنامج الفرعي

ويجب أن تكون القائمة من نفس النوع ولها نفس عدد مؤشرات البرنامج الفرعى،

عندما تستخدم عبارة CALL في استدعاء برامج فرعية مكتوبة بلغات أخرى فتكون للقائمة تكوين مختلف كما يلي :

الكلمات الرئيسية BYVAL و SEG تعرف كيفية تمرير القائمة إلى البرنامج الفرعى، فتحدد BYVAL أن القائمة تمرر كعنوان، ويجب أن تستخدم SEG بحذر عند تمرير المنظومات وذلك لأن بيسك السريع قد ينقل متغيرات في الذاكرة قبل نقل التحكم إلى البرنامج الفرعى،

عندما تستخدم عبارة CALL بدون كلمة CALL فيجب أن توجد عبارة DECLARE لتمكن من التأكد من نوع القائمة.

عبارة CALLS: استخدام عبارة CALLS هو نفسه مثل استخدام عبارة CALL مع تمرير قائمة من نوع SEG إلى البرنامج المنادى، وتستخدم عبارة CALLS في استدعاء برامج فرعية مكتوبة بلغات أخرى غير لغة بيسك السريع، ويتم تمرير القوائم كعناوين فقط. وتكوينها هو كما يلى:

#### (قائمة البرنامج الفرعي) اسم برنامج فرعي CALLS

واسم البرنامج الفرعى هو اسم البرنامج الفرعى المراد استدعاؤه وتقع عليه نفس القيود التى تقم على اسم البرنامج الفرعى المستخدم في عبارة CALL التي سبق ذكرها.

#### التطبيقات

تستخدم عبارات CALL و CALLS في استدعاء برامج فرعية. وعبارات الاستدعاء CALL و CALLS تستخدم أساساً في البرمجة بلغات مختلفة. وعند استدعاء برامج فرعية مكتوبة ببيسك السريع توفر عبارة CALL آلية مرنة لضعان المعلومات التي تعرر إلى الاجراء المنادي عليه تكون من النوع الصحيح، وعند غياب كلمة CALL من عبارة DECLARE فتستخدم عبارة DECLARE لاجراء التأكد من نوع القائمة، وفيما يلي بعض الأمثلة:

مثال١

CALL ShowMenu;
SUB ShowMenu;
END SUB

مثال٢

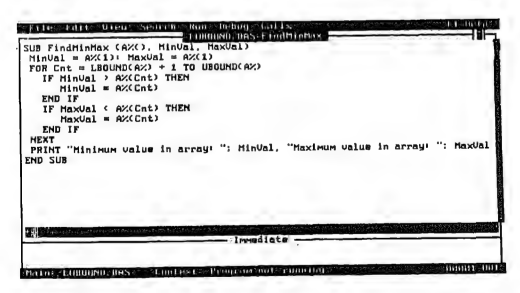
DECLARE SetUp (Q1 AS INTEGER)
SetUp Q1
SUB SetUp(Q1 AS INTEGER)
...
END SUB

## عملية تقليدية

يتعامل البرنامج المستخدم في هذه العملية مع عبارة CALL التي تستدعى برامج فرعية مكتوبة ببيسك السريع. وقد أعد البرنامج في الدرس الواحد والسبعين. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - حمل البرنامج الموجود في الدرس الواحد والسبعين والمسمى LUBOUND.BAS.
 ٢ - عدل عبارات CALL إلى SUB كما هو موضح فيما يلى (كلمة CALL نفسها لم تستخدم):

```
«File» Edit» View Search, Man Shebuq «Latt.
                                    LUBBUND HAS
 The following program demonstrates the use of the UBDUND and LEGUND
 statements. The program loads two sets of array values and
'finds the minimum and maximum values in those arrays.
DECLARE SUB FindMinMax (AX(), MinUalt, MaxUalt)
Max = 15
DIM AX(Max)
GOTO Start
LoadArray:
  FOR Cnt = 1 TO Max
    READ AX(Cnt)
  NEXT
  RETURN
Start:
  GOSUB LoadArray
PRINT "First pass"
  FindMinHax AXC), MinVal, MaxVal
  READ Max
  REDIM AN(Max)
  GOSUB LoadArray
PRINT "Second pass"
FindMinMax AXC), HinVal, MaxVal
DATA 12,23,33,43,1,56,98,656,323,44,9,60,67,54,18
DATA 10
DATA 8.89,76,54,23,32,12,4,33,54
```



- ٣ نفذ البرنامج ولاحظ استخدام عبارة CALL في البرنامج، لاحظ غياب كلمة CALL من
   عبارة CALL وغياب الأقواس من حول القائمة.
  - ٤ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ البرنامج.
  - ه انتقل إلى الدرس الحادي عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس الحادي عشر

## CALL ABSOLUTE 5

#### الوصف

تنقل هذه العبارة تنفيذ البرنامج إلى برنامج فرعى مكتوب بلغة الآلة. وتكوينها هو كما يلى: (متفير صحيح، قائمة) CALL ABSOLUTE

القائمة هى القائمة الاختيارية التى تمرر إلى البرنامج الفرعى المكتوب بلغة الآلة. والمتغير الصحيح هو فرع الجزء المكتوب بلغة الآلة والذى ينتقل إليه التحكم. ويحدد القطاع باستخدام عبارة DEF SEG. والقوائم التى تمرر إلى البرنامج الفرعى عبارة عن مشيرات قريبة أو فروع من داخل القطاع الحالى.

#### ملاحظة

يجب أن يحمل بيسك السريع مع المكتبة السريعة "QB.QLB" لكى يمكن لهذه العبارة أن تعمل. (اكتب QBVLQB عند ملقن DOS واضغط على منتاح الادخال).

### التطبيقات

هذه العبارة توجد في بيسك السريع للحفاظ على بعض التوافقية مع صيغ بيسك القديمة، فعبارات CALLS و CALLS والتي تستدعى برامج فرعية مكتوبة بلغات أخرى تمثل طريقة سهلة لاستدعاء برامج فرعية مكتوبة بلغة المجمع، والبرامج الفرعية المكتوبة بلغة المجمع التي سبق اعدادها باستخدام بيسك المطور يجب أن تعدل إذا ما كانت تقبل قوائم سلاسل وذلك لأن واصفات السلاسل يكون طولها 4 بايت في بيسك السريع، ويوجد مثال لهذه العبارة في جزء البرنامج التالى:

```
DIM FastPrint(7)
'Get the offset of the array where the assembly routine will be placed.
Ptr = VARPTR(FastPrint(1))
'Set the segment to the segment of the array.
DEF SEG = VARSEG(FastPrint(1))
'Poke the instructions in memory beginning with the offset of the array.
FOR i = 1 to 40
    READ Byte
    POKE (Ptr + 1), Byte

NEXT
'Execute the call with a parameter T.
CALL ABSOLUTE(T, VARPTR(FastPrint(1)))
```

تظهر تعليمات المقطع المكتوب بلغة الآلة في هذا البرنامج في عبارة DATA كقيمة ممثلة بالنظام السادس عشرى،

# عملية تقليدية

حيث أنه لا يمكن افتراض أن القارىء ملم بالبرمجة بلغة المجمع لايكون للعملية التقليدية أى معنى عملى في هذا الدرس.

انتقل إلى الدرس الثاني عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس الثاني عشر

## عباراتا CALL INTERRUPT و CALL 86OLD

#### الوصف

تنفذ العبارتان وظيفة استدعاء نظام التشغيل DOS من داخل بيسك السريع. وتكوين كل منهما هو كما يلي:

```
CALL INT86OLD(intr, in_array, out_array)
CALL INT86XOLD(intr, in_array, out_array)
CALL INTERRUPT(intr, inregs, outregs)
CALL INTERRUPTX(intr, inregs, outregs)
```

لاحظ أن مؤشرات كل من الأربعة تكوينات هي نفس المؤشرات، يحدد جزء intr رقم ازعاج المحظ أن مؤشرات كل من الأربعة تكوينات Out-array و INT86XOLD مما منظومتان عدديتان صحيحتان في نوعهما مع ثمانية عناصر لعبارة INT86OLD وعشرة عناصر لعبارة INT86XOLD. وعناصر المنظومة هي كما يلي :

كما أن المنظومة تشمل كذلك العنصرين التاليين في INT86XOLD:

```
in_array(9) " DI
in_array(10) " F1
```

وبتبع المنظومة out-array نفس التكوين. وكل المسجلات باستثناء BP و DS تعدل بواسطة الاستدعاءات.

وفى تكوين CALL INTERRUPT تكون الاعداد الصحيحة والمنظومة على الصورة التالية:

```
TYPE RegType
AX AS INTEGER
BX AS INTEGER
CX AS INTEGER
DX AS INTEGER
BP AS INTEGER
SI AS INTEGER
DI AS INTEGER
FLAGS AS INTEGER
DS AS INTEGER
ES AS INTEGER
ES AS INTEGER
```

ويوجد توضيح النوع في ملف الشمول "Qb. Bi" وهو ضرورى لاستخدام وظائف الاستدعاء هذه.

يحتوى جزء in-array في كل عبارات CALL السابقة على قيم مسجلات تستخدم في تنفيذ ازعاج DOS ويحتوى جزء out-array على قيم المسجلات بعد حدوث الازعاج.

وتوزع بوال INT86OLD و INT86OLD و INT86OLD و توزع بوال INT86OLD و توزع بوال INT86OLD و INT86OLD و INT86OLD. ووظائف كمكتبة سريعة مع المترجم عندما يتم تنفيذ بيسك السريع مع خيار سطر الأمر 1qb. ووظائف الازعاج هي وسائل برمجة مطورة تستخدم في الحصول على معلومات من DOS وأداء ازعاجات DOS مباشرة، والإزعاجات interrupts هي أنشطة تزعج أي شئ أضر يجب أن يصدث لأداء وظيفة محددة من وظائف DOS. ويأخذ العديد من المقاطع مثل هذه الكتابة إلى الشاشة، مع اختيار حالة الرؤية video، وانتاج ملف ينفذ على أنه ازعاجات. إلا أن هذه تنقل إلى المستغيد وعلى هذا فلايحتاج المستغيد أن يهتم بها.

#### ملاحظية

يجب أن يحمل بيسك السريع مع المكتبة السريعة "QB. QLB" لكى يمكن لهذه العبارة أن تعمل. (اكتب QBVLQB عند ملقن DOS واضغط على مفتاح الادخال).

### التطبيقات

تصبح استدعاءات وظيفة DOS ضرورية عندما لا يمكن تنفيذ عملية معينة بوسيلة التطوير المستخدمة. احدى هذه المواقف يمكن أن يكون ايجاد معلومات عن النظام في بداية البرنامج مثل

ما إذا كان هناك مطبع adaptor للرسومات الملونة أو لا أو ما هو حجم الذاكرة المتاحة، ويجب أن تستخدم ازعاجات DOS إذا لم يكن هناك أى طريقة أخرى لأداء هذه الأنشطة فقط، وفيما يلى أمثلة لعبارات الازعاج CALL:

مثال١

```
'Include the header file from QuickBASIC.
'$INCLUDE:'Qb.Bi'

DIM in_array(7), out_array(7)
in_array(1) = ...
in_array(3) = ...
in_array(4) = ...
intr = ...

CALL INT86OLD(intr.in_array().out_array())
```

مثال

```
DIM inregs AS RegType, outregs AS RegType
inregs.AX = ..: inregs.CX = ..: inregs.DX = ..
intr = ..
CALL INTERRUPT(intr.inregs.outregs)
```

وتقدم وظائف INT86XOLD و INT86XOLD للحفاظ على التوافقية مع صبيغ البيست الأخرى.

#### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح عبارة CALL INTERRUPT. ابدأ عند ملقن DOS

اكتب QB\LQB واضغط على مفتاح الادخال. (ارجع إلى الملحق B للمزيد من المعلومات عن تحميل المكتبات السريعة).

٢ - اكتب البرنامج التالى:

```
THE SALE OF SEARCH THE DEBUG CALLS

THE SALE OF SEARCH SEA
```

#### ملاحظــة

فى عبارة \$INCLUDE يكون المسار المقدم محدداً لتكوين دليل الكمبيوتر. استبدل "qb\QB.B1" بالمسار المناسب لجهاز الكمبيوتر المتاح لك.

٣ - نفذ البرنامج وأضغط على مغتاح الإدخال. المخرجات تشبه ما يلى :

لاحظ استخدام CALL INTERRUPT في البرنامج.

	нинининининин
	инжинининини
	<b>НИМИМИМИМИМИ</b>
	нинининининин
	нинининининин
	инкинининини
	инининининини
	ихикихинини
	<b>КИМИМИМИКИМИМИ</b>
	<b>НИНИМИНИМИНИМ</b>
	имининининий
	ниминиминимини
	<b>КИКИНИКИКИК</b>
	нининининини
	инининининини
	MXMMMMMMMMMMMM
иниминиминиминиминиминиминиминиминимини	KMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM
	MUMMUMMANANANANANANANANANANANANANANANANA
	Marketeren
	MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM
	MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM
**************************************	<b>WUUUUUUU</b>
	M
никиниминиминикиминиминиминиминиминимини	
Press any key to continue	палапанинимимимимимимимимимимимимимимимимимим

- ٤ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ البرنامج.
- ه انتقل إلى الدرس الرابع عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس الثالث عشر

# CSNG 9 CLNG 9 CINT 9 CDBL 4

#### الوصف

دالة CDBL : هذه الدالة تحول التعبير العددي إلى قيمة مزدوجة الدقة. وتكوينها هـ مكايلي :

#### (تعبير عددي) CDBL

التعبير العددى هو القيمة التى تتحول إلى عدد له دقة مزدوجة، ولا يعنى ذلك أن النتيجة تكون أكثر دقة من العدد الأصلى بالرغم من وجود أرقام دقة أكثر، وللدالة نفس التأثير مثل تحديد تعبير عددى بأنه متغير مزدوج الدقة،

دالة CINT : هذه الدالة تحول التعبير العددى إلى قيمة معصيحة عن طريق التقريب، وتكوينها هو كما يلى :

## (تعبير عددي) CINT

التعبير العددى هو القيمة التي يحدث لها تقريب وتعود كقيمة عددية صحيحة، ويجب أن تقع القيمة العددية بين 32,768 و 32,767. وعندما لا يتحقق ذلك تظهر رسالة السريان الزائد، وعلى عكس دائتي FIX و TINT اللتين تحذفان الكسر كاملاً فإن دالة CINT تقرب القيمة،

دالة CLNG : هذه الدالة تحول التعبير العددي إلى قيمة منحيحة طويلة، وتكوينها هو كماملي:

#### (تعبير عددي) CLNG

تتحول قيمة التعبير العددى إلى عدد صحيح طويل (4 بايت)، وعندما لاتقع قيمة التعبير العددى في المدى من 2,147,483,648- إلى 2,147,483,647 فتظهر رسالة السريان الزائد.

دالة CSNG : هذه الدالة تحول التعبير العددي إلى قيمة فردية الدقة، وتكرينها هو كمايلي:

### (تعبیر عددی) CSNG

تحول القيمة العددية إلى عدد له دقة فردية. وهذا يشبه تحديد تعبير عددى لمتغير له دقة فردية. ويتم تقريب هذه القيمة إذا ما كانت هناك حاجة إلى ذلك.

#### التطبيقات

دوال CDBL و CLNG و CLNG و CSNG هى جزء من ترسانة اجراءات تحويل النوع. وتستخدم هذه الدوال في تحويل قيم عددية من نوع إلى آخر عندما تكون هناك حاجة إلى ذلك. وفيعا يلى بعض الأمثلة:

مثال١

DEFSNG q-t: DEFDBL 1-p Qrt = 32.01/.021 Press = CDBL(Qrt)

مثال

DEFINT m-p: DEFING r-t Mts = 32 • 1000 Rts = CLNG(Mts)

توضيح الأمثلة استخدام عملية تحويل الأنواع العددية.

# عملية تقليدية

توضيح هذه العملية استخدام بوال CDBL و CINT و CSNG و CSNG. ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
File Edit View Search Run Debug Call
                                        (Untitled)
  This program demonstrates the use of the CSNG, CINT, CDBL and CLNG
 'functions. The program assigns values to variables defined to
 be of other types.
 DEFINT I-L: DEFSNG M-P: DEFDBL Q-T
 DEFLNG A-D
 I = 12B: L = 256
 H = 22 / 7
 A = 256000
 PRINT "DEFINT wars. ": I, L
PRINT "DEFSNG wars. ": H
PRINT "DEFDBL wars. ": Q
PRINT "DEFLNG wars. ": A
 I = CINT(A / 18)
 A = CLNG(18: × 18)
 H = CSNG(Q)
 Q = CDBL(13 / Z)
 PRINT "After CINT ": I
PRINT "After CLNG ": A
 PRINT "After CSNG "; M
PRINT "After CDBL "; Q
                                           Immediate
Main: (Untitled) Context Program not running
```

### ٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام دوال CDBL و CINT و CSNG و CSNG في البرنامج،

```
DEFINT vars. 128 256
DEFSNG vars. 3.142857
DEFDBL vars. 3.142857874737549
DEFLNG vars. 256008
After CINT 25600
After CLNG 108
After CSNG 3.142857
After CDBL 6.5
```

٣ - ارجع إلى البرنامج مع إخلاء الشاشة بون أن تحفظ البرنامج.

٤ - انتقل إلى الدرس الثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الرابع عشر

## عبارة CHAIN

#### الوصف

تتسبب عبارة CHAIN في تنفيذ برنامج بيسك سريع من برنامج بيسك سريع أخر. وتكوينها هو كما يلي :

CHAIN file spec

جزء file spec هو اسم ملف البرنامج المراد تنفيذه، ولايعود التحكم إلى البرنامج المنادى بعد تنفيذ البرنامج المطلوب، والبرامج التى تنفذ فى بيئة تطوير بيسك السريع لايمكنها أن تستدعى برامج بيسك قائمة بذاتها (EXE)، والبرامج التى تنفذ على أنها برامج قائمة بذاتها لاتستطيع أن تستخدم المتغيرات فى البرنامجين ويمكن أن تستخدم المتغيرات فى البرنامجين وتمرر إلى البرنامج المنادى عليه من خلال مجموعة مشاركة COMMON فارغة.

# التطبيقات

تستخدم عبارة CHAIN في استدعاء برامج بيسك السريع من داخل البرنامج. والبرنامج المنادي عليه يمكن ترصيبك بالبرنامج الأصلى وحيث إن عبارة CHAIN لا تقبل أرقاماً للأسطر كجزء من مواصفة الملف فيجب أن تكتب عملية التسلسل بعناية فائقة لتجنب عمل الدورات اللانهائية، وفيما يلى بعض الأمثلة لمبارة CHAIN:

مثال١

IF Proc > 2 THEN CHAIN "NewProc.Bas"

مثال۲

SELECT CASE Choice\$
CASE "E"
CHAIN "EditProc.Bas"
CASE "T"
CHAIN "Train.Bas"
END SELECT

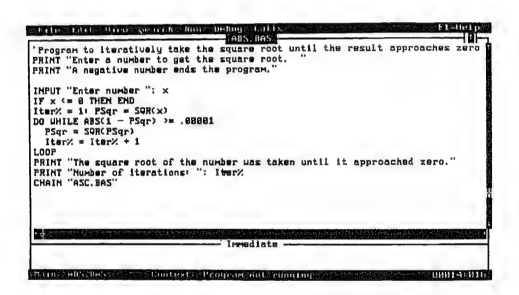
## عملية تقليدية

توضيح العملية التالية استخدام عبارة CHAIN، ابدأ بتحميل بيسك السريع، \ - حمل برنامج ABS.BAS وأضف السطر التالي في نهاية البرنامج:

CHAIN "ASC.BAS"

#### ملاحظلة

إذا لم يشمل متغير PATH من DOS عندك دليل المصدر لبيسك السريع أو إذا لم تكن تعمل ببيسك السريع من دليل المصدر فيجب أن تقدم اسم المسار كجزء من اسم الملف مثلما يلى: "basic \qb.4\illqb.arc \Asc.Bas."



- ٢ نفذ البرنامج، بعد تنفيذ بيسك السريع لبرنامج ABS.BAS يظهر ملقن يسالك إذا ما كنت تريد أن تحفظ الملفات ام لا. اكتب N ولاحظ أن البرنامج ينفذ الملف ASC.BAS.
  - ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة بون أن تحفظ البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الثاني والعشرين للاستعرار في تسلسل التعلم.

### الدرس الخامس عشر

### CHR\$ alla

#### الوصف

تعيد دالة \$CHR الرمز الذي تتفق قيمته في ASCII مع المؤشر الذي يمير. وتكوينها هو مايلي:

(تعبير عددي) CHR\$

وحيث إن الرمز الذي يمرر يكون من ضعن مجموعة رموز ASCII فدائماً ما يقع التعبير العددي للدالة بين 0 و 255.

### التطبيقات

فى البرنامج العينة الموجود فى الدرس الثالث حدث استخدام لهذه الدالة فى طباعة رموز شبه مرسومة من مجموعة ASCII المتسعة أثناء رسم المستطيل، وبعض الاستخدامات الأخرى تحدث لإنتاج سلاسل مكونة من رموز غير الرموز المعتاد استخدامها فى الطباعة، وفيما يلى بعض الأمثلة،

OddStr\$ = CHR\$(13)+CHR\$(10)

يصف هذا المثال عودة العربة وتسلسل تغذية السطر وعادة ما يستخدم كنهاية لعلامة سجل،

OddStr\$ = CHR\$(34)+
"Embedded quotes! Otherwise not allowed!"+CHR\$(34)

يبين هذا المثال كيفية اضافة علامتي تنصيص مزدوجتين إلى سلسلة.

#### عملية تقليدية

ارؤية الرموز المختلفة الموجودة في مجموعة ASCII وتوضيح دالة \$CHR في بيسك السريع استمر كما يلي. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

اضغط على F6 للقفز إلى النافذة الفورية، ويمكنك من هذا المكان أن تكتب سطراً من الشفرة وتنفذه على الفور، وتستطيع أن تحصل على معظم المعلومات عن النافذة الفورية من الملحق B.

٢ - اكتب ما يلي :

FOR i=1 TO 255 : PRINT 1 "=" CHR\$(1) ;: NEXT

٣ - اضغط على مفتاح الادخال لتنفيذ ذلك.

لاحظ أن بعض الرموز التى سبق طباعتها مبكراً أثناء تنفيذ البرنامج أظهرت أشياء غريبة على الشاشة. وهذا لأن هذه الرموز غير قابلة للطباعة. والرموز الوحيدة التى تترك على الشاشة هى التى تبدأ من (13) \$CHR وما بعدها وذلك لأن (12) \$CHR يخلى الشاشة وتطبع الرموز الأخرى منذ بداية الشاشة. يحتوى الملحق C على قائمة كاملة بكل الرموز الموجودة في مجموعة ASCII.

```
13 =
14 = 7 15 = x 16 => 17 31 = 8 = 19 = 11 20 = 7 21 = 5 22 == 23 = 1 24 = 7 25 = 1 26 = 37 = 28 = 28 38 = 32 = 33 = 7 34 = 35 = 136 = 5 37 = 28 = 8 39 = 40 = 6 41 = 1 42 = x 43 = x 44 = x 45 = x 46 = x 47 = x 48 = 0 49 = 1 50 = 2 51 = 3 52 = 4 53 = 5 54 = 6 55 = 7 56 = 8 57 = 9 58 = 1 59 = 1 68 = 6 61 = 6 2 = 2 63 = 7 64 = 0 65 = A 66 = 3 67 = 6 68 = 0 69 = 6 7 69 = 6 7 69 = 6 7 69 = 6 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7 69 = 7
```

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى النافذة الفورية.
- ٤ اضغط على F6 لترك النافذة الفورية والعودة إلى نافذة الرؤية.
- ه انتقل إلى الدرس المائة والثالث والأربعين للاستعرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس السادس عشر

## عيارة CIRCLE

#### الوصف

ترسم عبارة CIRCLE دائرة على الشاشة وذلك طبقاً لقيمة مركز ونصف قطر معينين. وتكوينها هو كما يلى:

CIRCLE STEP (x,y), radius, color, start, end, aspect

#### 4 ° (y pixels/x pixels) / 3

حيث نقاط الرسم الرأسية y pixels ونقاط الرسم الأفقية x pixels هما قيمة الثبات للشاشة ويعتمدان على حالة الشاشة. وعندما يكون aspect أقل من 1 فان radius يكون نصف قطر x أما عندما يكون أكبر من 1 فيكون radius هو نصف قطر y.

### التطبيقات

عبارة CIRCLE هي وسيلة أخرى متعددة الجوانب في تطبيقات الرسومات. وتقوم العبارة برسم الدائرة كلها أو جزءاً منها أو ترسم قطعاً ناقصا أو قطاعاً منه وذلك طبقاً للمؤشرات، ومقدرة استخدام إحداثيات مطلقة أو نسبية (باستخدام STEP) هي من المميزات الاضافية. وبعد رسم الدائرة تشير عبارة CIRCLE إلى مركزها أي إنك إذا رسمت دائرتين مستخدماً نفس المؤشرات فإنهما يرسمان في نفس المكان إلا إذا حددت احداثيات نسبية. وفيما يلي أمثلة لعبارة CIRCLE :

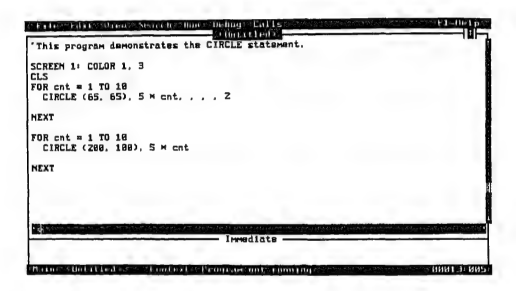
#### CIRCLE

```
CIRCLE (180,200).50
CIRCLE (200,100),100,.1,2
CIRCLE (50,200).50,..05,-.1
```

# عملية تقليدية

توضع هذه العملية استخدام عبارة CIRCLE في صورة مبسطة، استمر إذا ما كان لديك نظام شاشة رسومات ملونة تدعم ذلك فقط. ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ - اكتب البرنامج التالى:



- ٢ نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة CIRCLE في البرنامج، لاحظ كذلك استخدام مؤشر
   على المخرجات،
  - ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة بون أن تحفظ البرنامج.
    - ٤ انتقل إلى الدرس المائة وسنة للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس السابع عشر

## عبارة CLEAR

#### الوصف

تغلق عبارة CLEAR كل الملفات المفتوحة وتضع قيماً ابتدائية لمتغير البرنامج وتخلى الرصة وتغير حجمها (اختيارياً)، وتكوينها هو كما يلى :

CLEAR . , stack

يلزم وجود الفاصلتين للترافقية مع صيغ بيسك القديمة ويعرف جزء stack موقع الرصة الاضافي اللازم بعد الرصة الموجودة حالياً. وايجازاً فعبارة CLEAR تؤدى الأنشطة التالية:

- تفلق كل الملفات المفترحة وتزيل مكان الذاكرة الاحتياطية.
  - تزيل كل متفيرات COMMON.
- تضع أمعفاراً كقيم ابتدائية للمتغيرات العددية وتضع فراغات كقيم ابتدائية لمتغيرات السلاسل.
  - تخلى الرصة وتغير (اختيارياً) من حجمها،

### التطبيقات

يمكن أن تستخدم عبارة CLEAR في انتاج مكان أكبر للرصة للبرامج التي لها برامج فرعية متداخلة بعمق أو التي لها اجراءات اعادة ذاتية عديدة، وفيما يلي أمثلة لاستخدام عبارة .CLEAR

مثال١

CLEAR ..

مثال٢

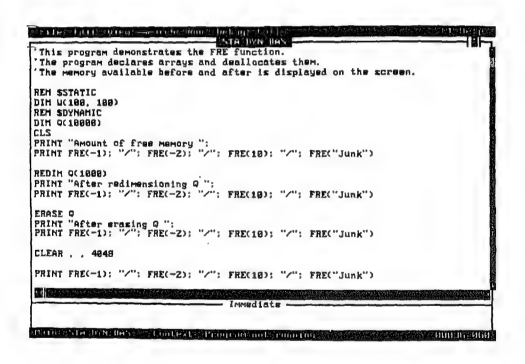
CLEAR . . 4048

يزيل المثال الأول المتغيرات ويغلق الملفات فقط، أما المثال الثاني فيؤدى هذه الانشطة بالاضافة إلى أنه يزيد من حجم الرصة بمقدار 4048 بايت. ويجب ألا تستخدم عبارة CLEAR من داخل برنامج فرعى وذلك بسبب اخلاء الرصة وفقدان عنوان العودة إلى عبارة النداء.

### عملية تقليدية

هذه العملية تستخدم برنامجاً تم اعداده في الدرس المائة والسابع والثلاثين وتم تنقيحه في الدرس الخمسين، وهذا البرنامج معدل هنا لتوضيح استخدام عبارة CLEAR. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ -- حمل البرنامج STA\_DYN.BAS وأضف أخر عبارتين كما هو موضع فيما يلى :



٢ - نفذ البرنامج، وتكون المخرجات كما يلي. لاحظ ثالث قيمة في آخر سطرين والتي تعكس
 الانكماش في موقع الرصة.

Amount of free memory Z62248 / 1162 / 49888 / 49888 After redimensioning Q 298248 / 1162 / 49888 / 49888 After erasing Q 302256 / 1162 / 49888 / 49888 After erasing Q 302256 / 1162 / 49888 / 49888 After erasing Q 302256 / 47888 / 49888 After erasing Q 302256 / 47888 / 49888 After erasing Q 302256 / 47888 After erasing Q 302256 After erasi

- ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الثَّمانين للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس الثامن عشر

# عيارة CLOSE

#### الوصف

تغلق عبارة CLOSE المدخلات للف أو المخرجات إلى ملف أو إلى أحد الوحدات، وتكوينها هو كما يلى :

CLOSE #filenum

جزء filenum هو رقم الملف المحدد في عبارة OPEN، ويمكن للعبارة أن تغلق (اختيارياً) ملفات عديدة مرة واحدة عن طريق كتابة أرقام ملفات اضافية مفصولة عن بعضها البعض بواسطة فواصل.

عندما تستخدم هذه العبارة بدون رقم للملف فإنها تغلق كل الملفات وكل الوحدات. والملف المصاحب لرقم الملف يتوقف عن كونه متاحاً بعد تنفيذ عبارة CLOSE المستخدمة لهذا الرقم كمؤشر لها. وعند ذلك يصبح هذا الرقم متاحاً لإعادة التحديد لأى ملف آخر, وعند استخدام عبارة CLOSE مع ملف تتابعي أو مع وحدة تتابعية فتكتب العبارة آخر ذاكرة احتياطية وتجعل موقم الذاكرة الاحتياطية متاحاً دائماً للبرنامج.

نصيحة : هناك عبارات أخرى لإغلاق كل الملفات ذاتياً وهي CLEAR و END و END و RESET و END و RESET و END و RUN و RUN

### التطسقات

هذه العبارة ضرورية في تشغيل الملفات وذلك لضمان اتمام العمل بالترتيب المطلوب وسلامة البيانات المخزنة والمستعادة، وفيما يلى أمثلة لهذه العبارة:

مثال١

OPEN "Sample.Dat" FOR RANDOM AS #1 ... CLOSE #1

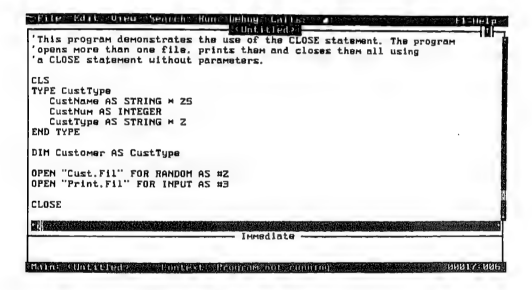
```
OPEN "File.001" FOR INPUT AS #1
OPEN "File.002" FOR OUTPUT AS #2
OPEN "File.003" FOR RANDOM AS #3
OPEN "COM2:1200,7.E,1.ASC" AS #11
```

يوضع المثال السابق استخدام هذه العبارة بدون مؤشرات وذلك في اغلاق كل الملفات والمحداث المفتوحة.

### عملية تقليدية

توضح العملية استخدام هذه العبارة. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



- Y نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة CLOSE في البرنامج.
- ٣ ارجع إلى البرنامج ثم اختر New ولا تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس الثامن والثمانين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس التاسع عشر

## حبارة CLS

#### الوصف

تخلى هذه العبارة الشاشة وتترك نقطة البداية في الركن العلوى الأيسر للشاشة، وتكوينها هو كما يلي:

CLS 0|1|2

الجزء CLS هو إحدى كلمات البيسك المحجوزة، ويمكن أن يتبعه اختيارياً أى من القيم التالية مفصولة عن بعضها البعض بواسطة أ. وعندما يستخدم بدون مؤشرات فانه يخلى بوابة المساهدة النشطة في الحالة النصبية أو في حالة الرسومات. وفي الحالة النصبية يقوم بإعادة نشاط عرض مفتاح الوظيفة الموجود في قاعدة الشاشة إذا ما كان في الوضع المفتوح، الجزء 0 هو مؤشر اختياري، ويقوم باخلاء الشاشة من كل النصوص والرسومات. الجزء 1 هو مؤشر اختياري يقوم باخلاء بوابة مشاهدة الرسومات فقط إذا ما نفذت عبارة VIEW، وإلا فإنه يخلى الشاشة كلها، أما الجزء 2 فهو مؤشر اختياري يخلى بوابة مشاهدة النصوص فقط مع ترك السطر الموجود في القاعدة دون أي تغيير.

### التطبيقات

تقدم عبارة CLS طريقة فعالة لإخلاء الشاشة وتستخدم كلما دعت الحاجة إلى شاشة جديدة أثناء تنفيذ البرنامج. ويكون هذا مفيداً قبل عرض مخرجات البرنامج أو أخذ مدخلات له. وفيما يلى أمثلة لذلك:

مثال١

CLS: INPUT "Enter filename ", F\$

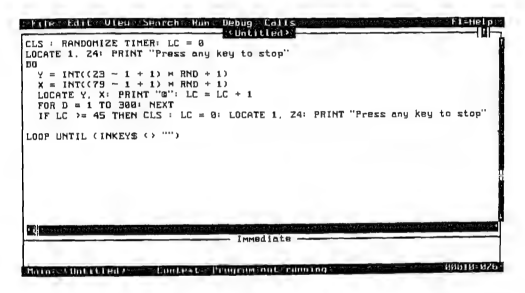
مثال۲

CLS
LOCATE 23,1: PRINT "E)dit / B)rowse / P)rint / Q)uit "
Choice\$ = INKEY\$

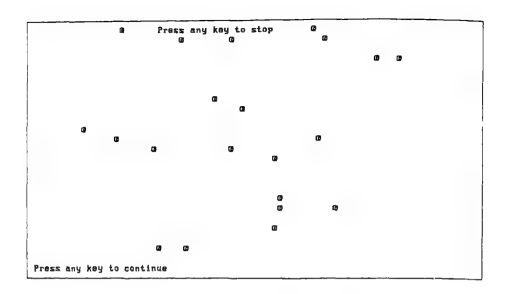
### عملية تقليدية

تقوم في هذه العملية بادخال وتنفيذ برنامج يوضح استخدام هذه العبارة، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرئامج التالى:



٢ - اضغط على Shift-F5 للتنفيذ، لاحظ استخدام عبارة CLS في اخلاء الشاشة بعد طباعة
 45 رمزاً عليها، اضغط على أي مفتاح لإيقاف البرنامج.



- ٣ اشعط على أي مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج.
- ٤ اضغط على Alt-F ثم اضغط على مفتاح الادخال واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ه انتقل إلى الدرس الخامس والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس العشرون

## عبارة COLOR

#### الوصف

تحدد هذه العبارة ألوان العرض، وتكوينها هو كما يلى:

COLOR foreground, background, border COLOR background, palette COLOR foreground, background COLOR foreground

يستخدم التكوين الأول مع حالة الشاشة 0. وفي حالة الشاشة هذه يمكن اختيار أمامية الشاشة وخلفيتها وحدودها، جزء foreground عبارة عن رقم صحيح يتراوح من 0 إلى 31 ويضع اللون للرموز والأشياء الموجودة على الشاشة، وبعد الرقم 15 تومض الألوان، وجزء -back ويضع اللون لخلفية الشاشة، ومن غير ground عبارة عن رقم صحيح يتراوح من 0 إلى 7 ويضع اللون لخلفية الشاشة، ومن غير المسموح به أن تومض الألوان في الخلفية، وجزء border عبارة عن رقم صحيح يتراوح من 0 إلى 15 ويضع حدود الشاشة. ولا يدعم أي من EGA أو VGA حدود الشاشة.

ويستخدم التكوين الثانى مع حالة الشاشة 1 والأجزاء عبارة عن أرقام صحيحة تقع فى المدى الذى سبق ذكره. وفى هذه الحالة لا يمكن اختيار لون للأمامية إلا أنه يمكن اختيار لون المدى الذى سبق ذكره. وفى هذه الحالة لا يمكن اختيار لون للأمامية إلا أنه يمكن اختيار لون الخلفية يتراوح من 0 إلى 7. وجزء المجموعة عبارة عن رقم عين للون.

ويستخدم التكوين الثالث في حالات الشاشة من 7 إلى 10 وجزئي أمامية والخلفية يكونان تعدد تعبيرين صحيحين تتراوح قيمتهما في المدى الذي سبق ذكره، وفي هذه الحالة لا يمكنك أن تحدد حدود الشاشة، وأمامية الشاشة تكون رقم الخاصية أما الخلفية فتكون رقماً لأحد الألوان.

ويستخدم التكوين الرابع في حالات الشاشة 12 و 13. وتكون الأمامية عبارة عن تعبير صحيح كما سبق ذكره. وتحدد الخاصية لأمامية الرسومات.

#### التطبيقات

تستخدم عبارة COLOR مع عبارة SCREEN في تحديد الألوان المستخدمة أثناء ظهور المخرجات على الشاشة، والاختيار المناسب لألوان الشاشة لإحدى حالاتها يكون مهما إذا ماكان البرنامج متداخلاً أو مستخدماً لرسومات وكانت عروض الشاشة مهمة في أحد التطبيقات. وفيما يلى أمثلة لهذه العبارة.

مثال١

SCREEN I COLOR 1.2 ... CIRCLE (10.20).40

مثالة

COLOR 2,1,1 LINE STEP(100,150)-(50,50)

### عملية تغليدية

هذه العملية توضيح عبارة COLOR في صبورة مبسطة، وذلك مع رسومات تظهر على شاشة أحادية اللون. حمل بيسك السريع أولاً.

- اختر Open وحمل البرنامج الذي تم اعداده في الدرس المائة وتسمعة وهو PRINT.BAS.
- ٢ نفذ البرنامج. لاحظ المخرجات الموجودة على الشباشة واستخدام عبارة COLOR في البرنامج.
  - ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة بون أن تحفظ البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الخامس والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس الحادي والعشرون

### COMMANDS & JI2

#### الهصف

تعيد دالة \$COMMAND مؤشرات سطر الأمر التي تقدم عند استدعاء البرنامج. وتكوينها هو ما يلي:

#### COMMAND\$

تعيد الدالة سلسلة وهي السلسلة التي سبق طباعتها بعد اسم البرنامج عندما تم استدعاء البرنامج. وتحذف الفراغات الزائدة في السلسلة وتتحول حروفها إلى الحروف الكبيرة.

وتعيد دالة \$COMMAND مؤشرات سطر الأوامر التى تقدم عند ملقن DOS عندما ينفذ برنامجاً قائماً بذاته، كما أنه من المكن كذلك توفير مؤشر سطر الأمر عندما ينفذ البرنامج من بيسك السريع عن طريق استخدام خيار cmd/ عند استدعاء بيسك السريع أو عند اختيار COMMAND من قائمة Run.

### التطبيقات

تستخدم دالة \$COMMAND في معرفة موقع مؤشرات سطر الأمر. وحيث إن الدالة تعيد سلسلة فقط وإيس قائمة بمحتويات السلسلة لسطر الأمر فيكون من وظيفة المبرمج أن يفحص عنامس السلسلة ويعرف المؤشرات، وفيما يلى أمثلة لدالة \$COMMAND.

مثال

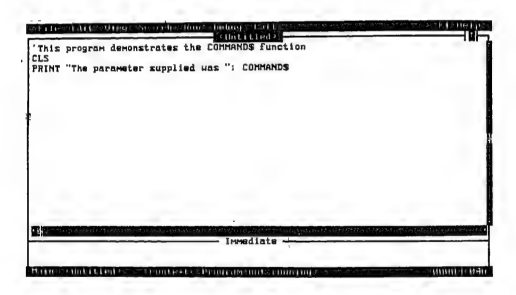
CmdParm\$ = COMMAND\$
SELECT CASE CmdParm\$
CASE IS "MONO"
GOSUB SetMono
CASE IS "COLOR"
GOSUB SetColor
END SELECT

DEFSTR A-E
Cparm = COMMAND\$
IF Cparm = "" THEN
GOSUB BusinessAsUsual
ELSE
GOSUB ParseCommand
END IF

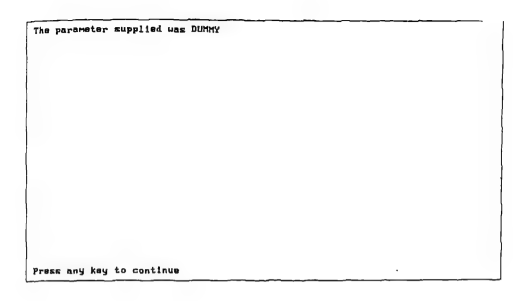
### عملية تقليدية

يقبل البرنامج في هذه العملية مؤشراً واحداً لسطر أمر ويطبع المؤشر المقدم. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



٢ - انتقل إلى قائمة Run واختر \$COMMAND واكتب dummy واضغط على مفتاح
 الانخال ونفذ البرنامج. تظهر المخرجات على الصورة التالية :



٣ - لاحظ استخدام \$COMMAND\$ في البرنامج. قم بإخلاء الشاشة دون أن تحفظ البرنامج.
 ٤ - انتقل إلى الدرس السابع والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس الثاني والعشرون

## COMMON aple

#### الهصف

توضع عبارة المشاركة COMMON المتغيرات على أنها شاملة بحيث يمكن استخدامها بالمشاركة بين البرامج الفرعية والنوال والبرامج المتصلة ببعضها البعض، وتكوين هذه العبارة هو كما يلى:

COMMON SHARED /block name/ variable list

جزء SHARED اختيارى وبلغى الحاجة إلى وجود عبارة SHARED داخل البرامج الفرعية والدوال لكى تتشارك فى المتغيرات الشاملة، وجزء name/ block هو معرف مجموعة المشاركة، وهو معرف بيسك سريع صحيح، لا يزيد طوله عن 40 خانة. ويعرف اسم المجموعة مجموعة من المتغيرات كمجموعة يمكن اقتسامها أو المشاركة فيها كمجموعة. وعندما يحذف اسم المجموعة فتكون مجموعة المشاركة عبارة عن مجموعة فارغة وإلا فإنها تكون مجموعة مسماة. وعندما يحدث توصيل برامج ببعضها فتستخدم مجموعة مشاركة فارغة نظراً لأن مجموعة المشاركة المسماة لا تستخدم مع البرامج المتصلة ببعضها البعض. ويكون لقائمة المتغيرات الشكل التالى:

varl AS type, var2 AS type,...

var2 و var2 هى أسماء متغيرات صحيحة فى بيسك السريع ويحدد نوع AS نوع البيانات التى تنتمى إليها المتغيرات. ويمكن أن يكون النوع من أى نوع من الأنواع البسيطة أو التى يعدها المستفيد. ويمكن توضيح متغيرات المنظومات باستخدام أقواس فارغة. ويجب تحديد ابعاد المنظومات الاستاتيكية وذلك باستخدام ثوابت عددية فى عبارة DIM وذلك قبل ظهور عبارة المشاركة أما المنظومات الديناميكية فيجب أن توضح فى تسلسل عبارة DIM أو عبارة REDIM قبل استخدامها.

ويجب أن تظهر عبارة المشاركة قبل أى عبارات تنفيذ في البرنامج وذلك نظراً لأن عبارة المشاركة تحدد مخازن للمتغيرات في مكان معين في الذاكرة، ويكون نوع وترتيب المتغيرات المرجودة في مجموعة المشاركة أكثر أهمية من أسماء المتغيرات نفسها، لاحظ المثال التالى:

```
'Program A
COMMON Cntl. Cnt2 .Cnt3
Cntl = 21: Cnt2 = 0: Cnt3 = 100
...
'Program B
COMMON Cnt2, Cnt3, Cnt1
```

قيم Cnt1=100 و Cnt2=21 و Cnt3=0 في البرنامج وذلك لأن ترتيب ظهـورها كـان موضحاً في عبارة المشاركة.

ومن المكن استخدام مجموعة مشاركة أكبر من مجموعة أخرى إذا ما كانت المشاركة المستخدمة من النوع الفارغ وليس النوع المسمى ولا يمكن اعادة تعريف مجموعة مشاركة لحجم أكبر عندما يقتسمها أحد البرامج مع برنامج فرعى من البرامج الموجودة في المكتبة.

#### التطسقات

عبارة المشاركة هي وسيلة قوية جداً للمشاركة في استخدام المتغيرات بواسطة برامج فرعية وبرامج متصلة ببعضها البعض، ومع البرامج المتصلة ببعضها البعض تكون مجموعة المشاركة الفارغة هي الطريقة الوحيدة للمشاركة في استخدام المتغيرات بين البرامج. وتقدم مجموعة المشاركة المشاركة في استخدام مجموعة محددة من المتغيرات بواسطة برامج فرعية، وفيما يلي أمثلة لاستخدام عبارة COMMON:

```
'Module 1
COMMON /QGroup/ Q. R, S. T
COMMON /RGroup/ R1, R2, R3
..
'module 2
COMMON /QGroup/ Q, R, S, T
```

يوضع المثال السابق كيف يمكن اقتسام استخدام مجموعة مسماة بحيث إنه يمكن الاتصال بمجموعة المتغيرات المحددة، وفي الدرس الثاني، المجموعة المسماة RGroup ليست متاحة.

```
'Module 1
'$INCLUDE: 'ComBlk.001'
'module 2
'$INCLUDE: 'ComBlk.001'
...
'ComBlk.001
COMMON SHARED /Passl/ Lrt, Trt, Yrt
COMMON NewTrt, NewTrt, NewYrt
```

يوضح المثال السابق كيف يمكن وضع كل عبارات المشاركة في ملف شامل مع استخدامها في الأجزاء المختلفة، ويمكن أن يقلل ذلك بشدة من عبارات المشاركة COMMON غير المتوافقة مع بعضها البعض.

عندما تختلف مجموعات المشاركة في حجمها فتوضع قيم ابتدائية أصفاراً للمتغيرات العددية وفراغات لمتغيرات السلسلة وذلك لكل المتغيرات الموجودة في مجموعة المشاركة الأكبر وغير الموجودة كجزء في مجموعة المشاركة الأصغر.

### عملية تقليدية

هذه العملية هي توضيح بسيط لعبارة المشاركة. ويوضح البرنامج أهمية ترتيب ونوع المتغيرات عن أسمائها في عبارة المشاركة. ويتم إعداد البرنامج كعدة أجزاء منفصلة. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

#### ملاحظية

إذا كانت هناك صعوبة في هذه العملية في انتاج الملفات واختيار الخيارات فيجب أن ترجع إلى الملحق B (لاستخدام صناديق الحوار).

اختر خيار Create من قائمة File واكتب COMMON.BAS واضغط على Tab مرتين ثم
 اضغط على مفتاح الادخال. اكتب أسطر البرنامج التالية:

```
DECLARE SUB Prt ()

'This is module 1

'$INCLUDE: 'ComBlk.001'

Prt1 = 10: Prt2 = 20: Prt3 = 30: Prt4! = .0004

CLS

PRINT "From Module 1:"

PRINT "Prt1 = "; Prt1: "Prt2 = "; Prt2; "Prt3 = "; Prt4! = "; Prt4!

CALL Prt

Immediate

Min: COMMON.UAS Context: Program not running WM888: 461
```

٢ – اختر Create من قائمة File وأكتب COMBLK.001. حدد أن نوع الملف هو Include اختر واختر الله على مفتاح الادخال ثم اكتب أسطر البرنامج التالية :

This file is	the COMMON	definition i	18 (99)	FI=Hele
COMMON SHAREI	) Prt1. PrtZ	Prt3. Prt4f		
• 📳	riedauroperis (Ger	— Imm	ediate ——	The gradient of the state of th
Main: COMMON	.BAS Con	text: Program	nat cunning	មមាមមាន មាន

٣ - اكتب جزءاً أخر اسمه PRTCOM.BAS واكتب أسطر البرنامج التالية :

```
'Module 2
COMMON SHARED Prt1, Prt3, Prt41, Prt2

FILE BILL Bled Seatch Rom Debug Balls

PRINT "From Module 2:"
FRINT "COMMON Prt1, Prt3, Prt41, Prt2"
PRINT "Prt1 = "; Prt1; "Prt2 = "; Prt2; "Prt3 = "; Prt41 = "; Prt41

END SUB

IMMediate
```

- ٤ اختر Save All من قائمة File واحفظ كل الأجزاء التي سبق لك كتابتها.
- ه اختر Set Main Module من قائمة Run واختر COMMON.BAS كجزء رئيس ونفذه. تشبه المفرجات ما يلي :

```
From Module 1:

Prt1 = 10 Prt2 = 20 Prt3 = 30 Prt4! = .0004

From Module 2:

COMMON Prt1, Prt3, Prt4!, Prt2

Prt1 = 10 Prt2 = .0004 Prt3 = 20 Prt4! = 30
```

لاحظ استخدام أمر \$INCLUDE في الجزء الرئيسي والترتيب المختلف للمتغيرات في الجزء SHARED وبنتائج ذلك. لاحظ كذلك استخدام جزء SHARED في عبارة المشاركة في الملف المشمول وجزء PRTCOM. BAS. وقيما يلى بعض الأشياء التي تستحق أن تجربها:

- احذف جزء SHARED ونفذ البرنامج.
  - أعد ترتيب المتغيرات ونفذ البرنامج.
- حاول أن تصل الجزء PrtCom. Bas-
- ٦ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ البرنامج.
- ٧ انتقل إلى الدرس المائة والثاني والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس الثالث والعشيرون

### CONST -

#### الوصف

الثابت Constant عبارة عن قيمة لاتتغير أثناء تنفيذ البرنامج. ولترضيح أن أحد المعرفات ثابتاً يستخدم فعل CONST. انظر ترضيحات الثرابت الموجودة في البرنامج BOX.BAS المقدم symbolic constants في الدرس الثالث. الثوابت الموجودة في هذا الدرس تسمى ثوابت رمزية literal constants وفيما يلى بعض الثوابت الأخرى فتسمى ثوابت حرفية literal constants. وفيما يلى بعض الثوابت الرمزية:

```
CONST Pi = 3.1429, FICA = .0751

CONST CarriageRet = 24, EndOfFile = 26

CONST Title$ = "Sir/Madam", Address$ = "Dear" + Title$

CONST State$ = "Texas", City$ = "Dallas"
```

#### وقيما يلى بعض الثوابت الحرقية:

```
"Thou shalt not."
93000.23
44422
12000
"Todays Appointments:"
```

لاحظ أن الكلمة الرئيسية CONST من بيسك السريع لم تستخدم في هذه الأمثلة. وبدين الجدول التالي أنواع الثوابت المختلفة المسموح باستخدامها في بيسك السريع:

مثــال	الومسف	النسوع
+255,32, -768	قيمة صحيحة تقع فى المدى من 32,768- إلى 32,767 مع وجود اشارة اختيارية تسبقها.	Integer (Decimal)
&h10 &HFF	قيمة سادسة عشرية تقع في المدى من h0 إلى h0 إلى &hFFFF مع وجود hb أن H تسبقها.	Integer (Hexadecimal)
&010 &0244	قسيسمة تمسانيسة تقع في المدى من 00% إلى 0177777 مع وجود 0% أو 0% تسبقها.	Integer (Octal)
&250,000 1,255,768	مثل الصحيح العشرى (أبل نوع فى الجدول) إلا أن المدى يكون فى هذه الحالة من 2,147,483,648- إلى 2,147,483,647+.	Long Integer (Decimal)
&H0& &H0DAF&	مثل الثابت السادس عشرى (النوع الثاني في الجدول) إلا أن المدى يكون في هذه الحالة من &HO& إلى المدى يكون في هذه الحط ضرورة وجود &.	Long Integer (Hexadecimal)
&O437& &O4447666&	مثل الثابت الثمانى (الحالة الثالثة فى الجدول) إلا أن المدى يكون فى هذه الحالة من &00% إلى كان المدى يكون فى هذه الحالة من &037777777778%. لاحظ ضرورة وجود &.	Long Integer (Octal)
-22.7, 12.44	اعداد حقيقية سالبة أو موجبة لها علامات عشرية.	Fixed point Floating point
1.444E+3 256E2 -128.32E-3	أعداد حقيقية سالبة أن موجبة موجودة في الصورة الأسية، ويتراوح مداها من 38+3.37E إلى 3.37E+38	1 louding point
1.444D+30	مثل سابقتها مع استخدام D بدلاً من E في تحديد الأس، ويتـــراوح المدي من 1.67D+308- إلـي .1.67D+308	Floating point (Double precision)
"MOVIE" "Costs \$.00!"	رمز واحد أو أكثر موضوع بين علامتى تنصيص مزدوجة، يمكن أن يشمل كل الرموز الموجودة فى ASCII باستثناء رمز علامة التنصيص المزدوجة ورموز اعادة العربة وتغذية السطر، وأقصى عدد للرموز مسموح به فى السلسلة هو 32,767 رمزاً.	String

كل هذه الأنواع سالفة الذكر باستثناء آخر نوع وهو نوع السلسلة هي ثوابت عددية. أما نوع السلسلة فيمثل ثوابت غير عددية أو ثوابت حرفية.

### التطبيقات

تستخدم الثوابت لحفظ قيم تستخدم أكثر من مرة واحدة في البرنامج ولاتتغير هذه القيم أثناء تنفيذ البرنامج. واختيار الثوابت الحرفية بدلاً من الثوابت العددية هو أكثر من اختياري فتستخدم الثوابت العددية عندما لا يتوقع لها أن تتغير أثناء تنفيذ البرنامج مع استخدام نفس القيمة أكثر من مرة واحدة في نفس البرنامج. لاحظ الأمثلة المقدمة في جزء الوصف من هذا الدرس مثال ذلك الثوابت الرمزية Pi و FICA والتي يمكن أن تستخدم في أماكن عديدة من البرنامج بدون اعادة كتابة القيمة الموجودة في المتغير، وتكون الثوابت الحرفية خياراً واضحاً عندما يراد استخدام القيمة المحددة مرة واحدة فقط. وأمثلة الثوابت الحرفية الموجودة في جزء الوصف من هذا الدرس مثالية الحسابات مرة واحدة فقط ولعبارات PRINT كذلك.

### عملية تقليدية

فى برنامج BOX. BAS المقدم فى الدرس الثالث يوجد مثال لكيفية استخدام الثوابت. ففى هذا البرنامج ثم استخدام الثوابت الرمزية uly و ulx و Lry و Lrx فى حفظ احداثيات الصندوق على الشاشة أثناء تنفيذ البرنامج، ويتغير موضع الصندوق فى هذه العملية مع تغيير مجموعة المتغيرات،

- ابدأ ببيسك السريع عن طريق كتابة QB والضغط على مفتاح الادخال ارجع إلى الدرس
   الثاني والملحق B إذا ما كنت في حاجة إلى المزيد من المعلومات عن بدء بيسك السريع.
  - Y اضغط على Alt-F لعرض قائمة File.
- ٣ اكتب O لتحميل البرنامج، يظهر صندوق حوار فتح الملف. للمزيد من المعلومات عن صندوق الفتح ارجع إلى الملحق B.
  - ٤ اضغط على Tab للانتقال إلى الدليل.
- ه باستخدام مفاتيح الأسهم انقل نقطة البداية إلى البرنامج BOX.BAS واضغط على مفتاح الادخال لاختياره.
  - ٦ غير قيمة Lrx من 40 إلى 50 وغير قيمة Lry من 10 إلى 14.

- ٧ اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج، تستخدم الثوابت الرمزية: Horiz و Tlc و Tlc و Tlc و Tlc و Tlc
   ٢ اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج، تستخدم الثوابت الرمزية: Blc و Blc في رسم الرموز للصندوق، فإذا ما غيرتها إلى قيم أخرى فيتم رسم الصندوق برموز أخرى، لتجربة هذه القيم استخدم العملية الموجودة في الخطوتين 6 و 7.
  - ٨ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج.
- ٩ اضغط على Alt-F واكتب X للخروج من بيسك السريع، اضغط على Tab وعلى قضيب
   المسافات لاختيار عدم حفظ التغييرات، تجد نفسك قد عدت الآن إلى ملقن DOS.
  - ١٠ انْتَقَل إلى الدرس المائة والخامس والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم،

# الدرس الرابع والعشرون

#### COS alla

#### الوصف

تعيد دالة COS جيب تمام الزارية المعرفة بالتعبير العددى، وتكوينها هو كما يلى:

(تعبير عددي) COS

وتكون القيمة التى تعود من الدالة بالتقدير الدائرى، فإذا كان التعبير العددى مزدوج الدقة فتكون النتيجة مزدوجة الدقة كذلك وإلا فإنها تكون فردية الدقة، ويمكن أن يكون التعبير العددى من أى نوع من الأنواع المسموح بها فى بيسك السريع.

### التطبيقات

تستخدم هذه الدالة عندما يكون مطلوب حساب جيب تمام الزاوية مثل الحسابات المثلثية للرسومات والزّلعاب. وفيما يلى أمثلة لدالة COS:

T = COS(A) \* P PRINT COS(SIN(Pc))

### عملية تقليدية

توضيح العملية التالية استخدام دالة COS. ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ - اكتب البرنامج التالي :

```
File Edit View Search Run Debug
                                                   CUntilled?
 'This program calculates points equally spaced on the
 'circumference of a circle.
 CLS
CLS
PRINT "Calculates points on the circumference of a circle"
INPUT "Enter x,y coordinates of the center of the circle "; x, y
INPUT "Enter the angle of the first point ": Angle
INPUT "Enter number of points to calculate "; Pt
INPUT "Enter the radius of the circle "; radius
 Angle = (Angle × 3.14159) / 180
 tuoPi = 6.28319 / Pt
 PRINT "The coordinates :"
 FOR cnt = 0 TO Pt - 1
   X1 = x + (radius + COS(Angle + tuoPi × cnt))
   Y1 = y + (radius * SIN(Angle + twoPi * cnt))
PRINT "Point: ": cnt + 1; X1, Y1
                         ": cnt + 1; X1, Y1
 NEXT cnt
 C. Company
                                                    Immediate
                                Context-Program not running
```

٢ - نفذ البرنامج. اكتب 10 و 10 كمركز و 45 كقيمة للزاوية و 5 كعدد للنقاط و 2 كنصف قطر.
 لاحظ استخدام دالة COS في البرنامج. اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج.

- ٢ اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل إلى الدرس الرابع والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الخامس والعشرون

#### CSRLIN 4

### الوصف

تعطى هذه الدالة موقع السطر الحالى لنقطة البداية. وتكوينها هو كما يلى:

CSRLIN

ولا توجد أية مؤشرات لهذه الدالة، والقيمة التي تعيدها الدالة هي السطر الذي توجد عنده نقطة البداية في الوقت الحالي، ويمكن أن تستخدم هذه الدالة في أحد التعسرات.

### التطبيقات

هذه الدالة هي أحد الدوال التي تقدم تحكماً في نقطة البداية أثناء تنفيذ البرنامج، والدوال الأخرى التي تيسر ذلك هي دالة LOCATE ودالة POS، وفيما يلي بعض الأمثلة:

```
LOCATE CSRLIN + 1, 1

SRow = CSRLIN: SCol = POS
LOCATE 24, 1: PRINT "Please choose from above.": BEEP
LOCATE SRow. SCol
```

تستخدم الدالة فى المثال الأول فى تقديم نقطة البداية إلى السطر التالى، ويستخدم المثال الثانى هذه الدالة مع دالة POS فى التذكرة بموقع نقطة البداية مع طباعة رسالة فى أحد المواقع على الشاشة ثم العودة إلى الموقع الأصلى لنقطة البداية.

#### عملية تقليدية

لقد أعد هذا البرنامج المقدم في هذه العملية في الدرس السادس والثمانين، ويوضح البرنامج استخدام برامج فرعية سبق اختبارها اختباراً جيداً لأغراض خاصة، ويقبل البرنامج مدخلات من للحة المفاتيح طبقاً لمؤشرات محددة، وتحدد المؤشرات السطر والعمود اللذين يجب أن تقبل المدخلات عندهما سلسلة الملقن ومجموعة من الرموز التي تمثل مدخلات صحيحة، وتقوم أنت في هذه العملية بتعديل البرنامج لطباعة رسالة خطأ في أحد المواقع على الشاشة والعودة إلى الملقن لادخال مدخلات، ابدأ بتحميل بيسك السريم،

١ - اختير Open وحمل البرنامج الذي سبق اعتداده في الدرس السادس والشمانين .LRTRIM.BAS

Y - عدل الملاحظات ودالة \$GCH إلى ما هو مبين في السرد التالي:

```
This program demonstrates the use of the CSRLIN function.

The program was created in Hodule 89; here the function GetChar

is modified to print a message when the input is incorrect.

DECLARE FUNCTION GCh$ (UCh AS STRING, x AS INTEGER, y AS INTEGER, P AS STRING)

DIM UCh AS STRING ** 30, P AS STRING ** 75

CLS

LOCATE Z3, 1

PRINT "E)dit / C)reate / D)elete / Q)uit ?"

UalidCh = "EDCQ"

Prompt = "Enter selection"

Selection$ = GCh$("EDCQ", Z4, 1, Prompt)
```

```
FUNCTION GCAS (UCA AS STRING, × AS INTEGER, P AS STRING)
                                                                        П
 DIM Choice AS STRING
 Prompt = LTRIMS(RTRIMS(P))
 Choice =
 LOCATE x, y
 PRINT P:
   Choice = INKEY$
    IF (INSTR(ValidCh, UCASE$(Choice)) = 8) THEN
     CRou = CSRLIN: CCol = POS(0)
     LOCATE 28, 1: Choice =
     PRINT "That was not a choice from those available": BEEP
     LOCATE CROW, CCol
    END IF
  LODP UNTIL (Choice (> "")
  LOCATE x. (y + Z + LEN(P))
  PRINT Choice:
 GCh$ = Choice
END FUNCTION
                                 Immediate
                    Contexts: Pronumentarion
```

٣ - نفذ البرنامج. اكتب X لتظهر الرسالة. اكتب Q لإنهاء البرنامج لاحظ استخدام هذه الدالة
 في حفظ موقع السطر الحالي. وفيما يلى عينة للمخرجات:

That was not a choice from those available

E)dit / C)reate / D)elete / Q)uit 7
Enter selection a
Press any key to continue

٤ - ارجع إلى البرنامج واحفظه على أنه برنامج نصى تحت اسم CSRLIN.BAS
 ٥ - انتقل إلى الدرس المائة وسبعة للاستعرار في تسلسل التعلم.

### الدرس السادس والعشرون

# CVS 9 CVL 9 CVI 9 CVD Jea

#### الوصف

دوال CVD و CVI و CVI و CVS هي عكس الدوال \$MKD و CVD و CVI هي عكس الدوال \$MKI و \$MKI و

```
CVD(8 byte string)
CVI(2 byte string)
CVL(4 byte string)
CVS(4 byte string)
```

وتحول دالة CVD سلسلة مكونة من 8 بايت سبق انتاجها بواسطة دالة \$MKD إلى قيمة عدية مزيوجة الدقة،

وتحول دالة CVI سلسلة مكونة من 2 بايت سبق انتاجها بواسطة دالة \$MKI إلى قيمة عدية صحيحة.

وتحول دالة CVL سلسلة مكونة من 4 بايت سبق انتاجها بواسطة دالة \$MKL إلى قيمة عدية صحيحة طويلة.

وتحول دالة CVS سلسلة مكونة من 4 بايت سبق انتاجها بواسطة دالة \$MKS إلى قيمة عددية فردية الدقة.

تستخدم هذه الدوال مع عبارة FIELD في تحميل بيانات داخل المتفيرات، وتستخدم هذه الدوال في إبطال عمل التحويلات التي تعد بواسطة الدوال \$MKL و \$MKL و \$MKS و \$MKS. وفيما يلى مثال لاستخدامها:

```
OPEN "SalesTx.Dat" FOR RANDOM AS #3 LEN = 42
...
FIELD #3 20 AS ItemName$, 10 AS Qty$, 12 AS SalesTx$
...
GET #3
Quantity = CVI(Qty$): SalesTx! = CVS(SalesTx$)
PRINT ItemName$, Quantity, SalesTx!
```

يوضح المثال السابق كيفية استخدام دالتي CVI و CVS في تحويل السلاسل إلى قيمها المددية. ويمكن تحقيق نفس التأثير عن طريق انتاج أنواع تكرينات وملفات يقوم المستفيد بتعريفها لهذه الأنواع. ويوضح المثال التالي كيفية استخدام عبارات TYPE و END TYPE في تحقيق نفس الشيء. لاحظ سهولة وبساطة قراءة الشفرة باستخدام هذه الطريقة.

```
TYPE SalesTx
    ItemName AS STRING * 20
    Qty    AS STRING * 10
    STax    AS STRING * 12
END TYPE

DIM STREC AS SalesTx
OPEN "SalesTx.Dat" FOR RANDOM AS #3 LEN = LEN(STREC)

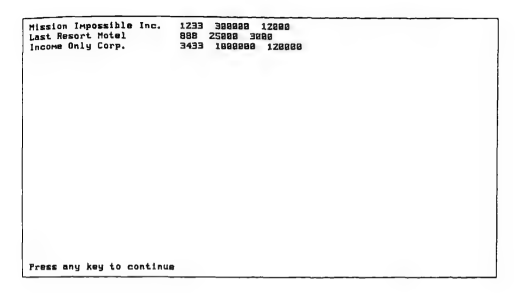
PRINT #3.STREC
```

### عملية تقليدية

ترضع هذه العملية النوال CVD و CVI و CVS. ابدأ بتحميل بيسك السريع. ١ - اكتب البرنامج التالى :

	Vebug Calls F «Untitled»	1=Help
'This program illustrates the to The program reads in a file or	use of CVS, CVD, and CVI functions. reated in Module 88. CVSTZ.FIL.	—— III
OPEN "CUSTZ.FIL" FOR RANDOM AS FIELD #2, Z5 AS CName\$, Z AS CN RecCnt = Z GET #2, 1	: #Z Num\$, 8 AS CreditLim\$, 4 AS LastInu\$	
DO WHILE NOT EOF(2) PRINT CNameS; CVI(CNumS); CV GET #2 LOOP	UD(CreditLim\$): CUS(LastInu\$)	
CLOSE #Z		
· ##	Immediate	an alama
PRINT CHames; CVI(CNums): CU GET #2 LOOP		

# ٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام النوال سالفة الذكر في البرنامج.



- ٣ ارجع إلى البرنامج واختر New ولا تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس التاسع والثمانين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس السابع والعشرون

## عبارة DATA

الوصف

تستخدم عبارة DATA في دعم عبارة READ بعنامس البيانات. وتكوينها كما يلى : (قائمة ثوابت) DATA

الوميث	الجازء
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة.	DATA
قائمة بقيم الثوابت مفصولة عن بعضها البعض بواسطة فواصل. ويمكن	قائمــة ثوابت
أن تكون السلاسل عددية أو تكون ثوابت حرفية.	

إذا ظهرت ثوابت رمزية (ثوابت معرفة في عبارة CONST) في عبارة DATA فتفسر هذه الثرابت كقيمة سلسلة وليست كالقيمة المعرفة في عبارة CONST وفيما يلي مثال لذلك:

CONST MaxList = 200 ... READ Vall.Val2 ... DATA 100,MaxList

إذا نفذت عبارة READ فيفسر عنصر البيانات الثانى (MaxList) كثابت سلسلة (ثابت حرفي) وليس كالقيمة العددية 200.

اعتبارات أخرى: يمكن أن تحتوى عبارة DATA على أى عدد من الثوابت يمكن كتابته فى سطر واحد. ويمكن أن تخلهر العديد من عبارات DATA فى أسطر متتالية. يمكن أن تحتوى عبارة DATA على أكثر من قيمة واحدة تتطلبها عبارة READ، وتستمر عبارة QEAD من أخر عنصر بيانات لم يسبق قراحته من القائمة، ويجب أن تحتوى عبارة DATA على عناصر بيانات أقل لايقل عدما عن عدد المتغيرات الموجودة في عبارة QEAD، وإذا كانت هناك عناصر بيانات أقل من المتغيرات فيحدث خطأ وقت التشغيل.

### التطبيقات

تستخدم عبارة DATA مع عبارة READ فقط. وعلى هذا فيجب أن تظهر مرة واحدة على الأقل في أي برنامج توجد به إحدى عبارات READ. ويجب أن تتفق كذلك مع متطلقًا: التكوين واللغة والمنطق. وفيما يلى بعض الأمثلة:

مثال١

READ Qty%.Rate#,Invoice\$
..
DATA 2300.190.23,QR9989

مثال

TYPE Employee
 EmpName AS STRING\*35
 EmpNum AS STRING\*5
 Dept AS STRING\*20
 EmpRefDetail AS STRING\*10
END TYPE
DIM NewEmployee AS Employee
...
READ NewEmployee.EmpName, NewEmployee.EmpNum, NewEmployee.Dept
...
DATA Jon X. Hancock, WS3332, Food&Bev

### عملية تقليدية

يوضيح البرنامج الموجود في هذه العملية استخدام عبارة DATA. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
This program demonstrates the DATA statement
TYPE Employee
EmpName AS STRING × 35
EmpNum AS STRING × 5
Dept AS STRING × 20
EmpRefDetail AS STRING × 10

END TYPE

DIM NeuEmp AS Employee
READ NeuEmp. EmpName, NeuEmp. EmpNum, NeuEmp. Dept
```

```
CLS
PRINT "This is a demonstration of the DATA statement"
PRINT : PRINT
PRINT "Employee Name : "; NawEmp. EmpName
PRINT "Employee Number : "; NawEmp. EmpNum
PRINT "Department : "; NawEmp. Dept
PRINT "Employee Reference : "; NawEmp. EmpRefDetail
DATA Jon X. Hancock, US332, Food&Bev

Immediate
```

### Y - نفذ البرنامج والحظ استخدام عبارة DATA في البرنامج.

```
This is a demonstration of the DATA statement

Employee Hame : Jon X. Hancock
Employee Humber : US332
Department : Food&Bev
Employee Reference :

Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على أى معداح العودة إلى البرنامج، اضغط على Alt-F ثم امنغط على مفتاح
   الانخال واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة والتاسع والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس الثامن والعشرون

# دالة وعبارة DATE\$

#### الوصف

يمكن استخدام هذه الكلمة الرئيسية كعبارة أو كدالة وذلك مثل الكلمة الرئيسية \$TIME. وكعبارة تضع هذه الكلمة تاريخ الكمبيوتر أما كدالة فإنها تعيد التاريخ الحالى للكمبيوتر. وتكوينها في كل من الحالتين هو كما يلى:

#### تكوين العبارة:

تعبیر سلسلة = DATE\$

الوصيف	الجازء
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة،	DATE\$
يمكن لتعبير السلسلة أن يكون متغيراً أو تعبيراً ثابتاً. ويجب أن يكون	تعبير
في أحد الصور التالية : mm-dd-yyyy أو mm-dd-yyyy أو mm/dd/	سلسلة
yy أو mm/dd/yyyy حيث mm هي الشبهر و dd هي اليوم و yy أو	
уууу هي السئة،	

تكوين الدالة: وتكوين الكلمة كدالة هو كما يلى:

DATE\$

وتعيد هذه الدالة سلسلة في الصورة mm-dd-yyyy تعير عن التاريخ الحالي للكمبيوتر،

### التطبيقات

تستخدم هذه الكلمة أساساً فى قراءة ووضع تاريخ نظام الكمبيوتر. وهى مفيدة جداً عند كتابة تقارير باستخدام الطابع. كما يمكن أن تستخدم كذلك فى حفظ تتبع تجديدات الملفات عن طريق إضافة سجل آخر إلى الملف مع وجود تاريخ التجديد عليه. كما توجد تطبيقات عديدة أخرى كذلك، وفيما يلى بعض الأمثلة:

#### أمثلة لعبارة DATE\$ :

DATE\$ = "12/31/88" DATE\$ = "01/22/1987" DATE\$ = "02-02-80" DATE\$ = "11-01-79"

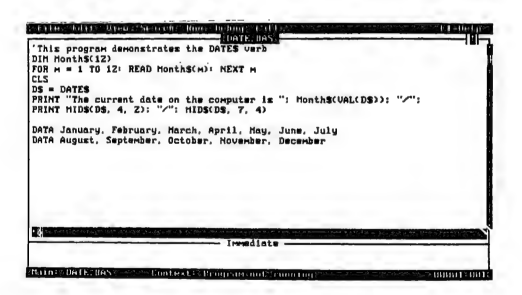
: DATE\$ UIJ TE.

CurrDate\$ = DATE\$
PRINT DATE\$

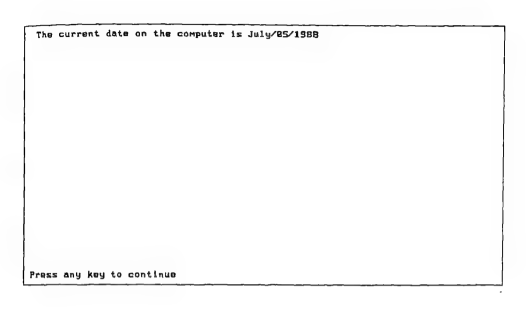
## حلية تقليدية

توضيح هذه العملية استخدام الكلمة كدالة، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



Y - نفذ البرنامج ولاحظ المخرجات واستخدام دالة \$DATE في البرنامج.



- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اضغط على Alt-F واضغط على مفتاح الادخال
   واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الثامن والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس التاسع وعشرون

## DECLARE 5

#### الوصف

تتسبب هذه العبارة فى أن يشير البرنامج الرئيسى إلى برامج بيسك سريع فرعية وإلى اجراءات اجراءات فرعية ويبدأ عملية التأكد من نوع المؤشر. وتستخدم هذه العبارة للاشارة إلى اجراءات فى بيسك السريع وكذلك اجراءات مكتوبة بكل من لغتى المجمع و C. وفيما يلى تكوين العبارة. (يحدد FUNCTION | SUB استخدام احدى الكلمتين المحجوزتين وليس الاثنتين معاً).

#### اجراءات بيسك السريع:

DECLARE FUNCTION|SUB name (parameterlist)

#### غير اجراءات بيسك السريم:

DECLARE FUNCTION|SUB name CDECL ALIAS "Alias name"(parameterlist)

اجراءات بيسك السريع: جزء name هو اسم للدالة FUNCTION أو للبرنامج الفرعى الذي يستخدم في عبارات التحديد واستدعاءات الإجراء، ويكون الاسم معرفاً صحيحاً من معرفات بيسك السريع ويمكن أن يشغل حتى 40 خانة كحد أقصى، وتأخذ قائمة المؤشر -eter list التكوين التالى:

Varl AS type, var2 AS type,...

جزئى var1 و var2 عبارة عن متغيرات من متغيرات بيسك السريع ويعرف جزء AS type نوع البيانات للمتغيرات. ويمكن أن يكون هذا النوع من النوع البسيط أو النوع الذي يعرفه المستفيد. وغير مسموح باستخدام سلاسل ثابتة الطول، وعندما يكون المتغير منظومة فيلى المتغير قوسان فارغان على النحو التالى:

var1(), var2(),...

ويحدد شكل العبارة ما إذا كان نوع القوائم قد اختبر أم لا، ويوضح الجدول التالى ذلك :

كيفية أداء اختبار نوع القائمة	التكوين
لا يسرد أي مؤشرات أساسية. ولا يستخدم أي اختبار للنوع. لا يوجد فيه أي مؤشرات. محاولة المرور عند المؤشر لهذا	DECLARE SUB name 1 DECLARE SUB name ( )
البرنامج الفرعى تتسبب فى حدوث خطأ. لا يوجد مؤشر فى SUB. ويحدث اختبار لنوع القائمة.	DECLARE SUB name1
ا يونيه مود من ده در ده در ده در	(var1 AS INTEGER)

وتستخدم عبارة DECLARE عند استدعاء برنامج فرعى بدون الكلمة المحجوزة CALL أو عند استدعاء برنامج فرعى في جزء آخر، وينتج بيسك السريع هذه العبارات للجزء قبل أن يكتب الجزء في الملف، ومثل هذه العبارات التي تظهر في أحد الأجزاء تكون مخصصة لهذا الجزء فقط وتؤثر على محتوياته.

غير اجراءات بيسك السريع : في هذا التكوين جزء name هو اسم صحيح من اسماء متغيرات بيسك السريع ويمكن أن يشغل حتى 40 خانة كحد أقصى، ويحدد جزء CDECL أن البرنامج الفرعي المستدعي، أو الدالة المستدعاة، هو برنامج فرعي مكتوب بلغة C. واستخدام ذلك يؤثر على كيفية البحث في المكتبات وفي ملفات التشغيل object files للبرنامج الفرعي، وعند استخدام CDECL يتحول الاسم إلى حروف صغيرة ويدمج رمز الشرطة التي تقع تحت الحرف قبله كما تمرر القائمة كذلك من اليمين إلى اليسار بدلاً من معدل بيسك السريع المعتاد من اليسار إلى اليمين، ويحدد جزء ALIAS أن البرنامج الفرعي له اسم مختلف في المكتبة أو في ملفات التشغيل، وجزء "Alias name" هو اسم البرنامج الفرعي الموجود في المكتبة. وعند استخدام الكلمة المحجوزة ALIAS يستخدم "Alias name" في المكتبة وفي ملفات التشغيل،

BYVALISEG varl AS type, BYVALISEG var2 AS type...

يحدد جزء BYVALISEG كيفية تعرير القائمة إلى البرنامج الفرعى، وتستخدم الكلمة المحجوزة SEG إذا المحجوزة AS type و var2 و AS type مى نفسها مثلما سبق وصفه فى القسم الخاص بتوضيح اجراءات بيسك السريم. ويتسبب استخدام الكلمة المحجوزة

ANY بدلاً من AS type في اجتياز اختبار نوع القائمة. وعند استخدام BYVAL في قائمة المؤشرات يمكنك ألا تستخدم الكلمة المحجوزة ANY.

يعتمد اختبار النوع على شكل عبارة DECLARE. ارجع إلى القسم الخاص بهذه العبارة في اجراءات بيسك السريع.

## تخزين المتغير

يناقش هذا القسم كيفية تخزين بيسك السريع للمتغيرات. وتفيد معرفة ذلك عند استخدام برمجة بلغات مختلطة أو عند استخدام احدى الدوال التالية:

SADD SETMEM VARPTR VARSEG VARPTR\$

يخزن بيسك السريع المتغيرات في منطقة تسمى DGROUP (جزء البيانات التقليدي البرنامج) أو كعناوين بعيدة، وعند تنفيذ البرنامج كبرنامج قائم بذاته تخزن كل المتغيرات البسيطة والمنظومات الاستاتيكية STATIC والمنظومات الديناميكية DYNAMIC اسلاسل المتغيرات في DGROUP، ويمكن الاشارة إلى ذلك باستخدام عناوين ومشيرات قريبة. أما الانواع الأخرى المنظومات الديناميكية فتخزن كعناوين بعيدة، وعند تنفيذ البرنامج في بيئة بيسك السريع توضح كل المتغيرات البسيطة والمنظومات الاستاتيكية في عبارة مشاركة وتخزن منظومات سلاسل المنفيرات في DGROUP وتخزن بقية المنظومات الأخرى كلها كأشياء Objects بعيدة،

والأشياء التي يمكن أن تقود إلى متغيرات تنقل في الذاكرة هي ما يلي :

- اشارة إلى ثابت سلسلة أو تعبير سلسلة،
  - استدعاء DEF FN أو FUNCTION
- استخدام دوال سلاسل أن دوال مرتبطة بالذاكرة.
  - اشارة إلى منظومة محدد لها أبعاد ضمنياً.

## التطبيقات

هذه العبارة تمثل آلية تحكم لضمان أن كل البرامج الفرعية التي يشار إليها في برنامج بيسك السريع متاحة وأن المؤشرات التي تمرر تكون متوافقة مع المؤشرات الأساسية. وينتج بيسك السريع هذه العبارات (عبارات DECLARE) في الحالات التي تكون فيها البرامج الفرعية جزءاً من المقطع، وعندما لا تكون كذلك فيجب أن تكتب عبارة توضيح DECLARE في ملف SINCLUDE وإحد. ومع هذه الطريقة لاتقلق من وجود كل عبارات التوضيح هناك. وعبارات التوضيح هند استدعاء البرنامج الفرعي بدون استخدام الكلمة المحجوزة للمدروية عند استدعاء البرنامج القرعي بدون استخدام الكلمة المحجوزة للمدروية عند استدعاء البرنامج الأمثلة لهذه العبارة :

DECLARE FUNCTION MoveLeft\$
DECLARE FUNCTION MoveLeft\$
DECLARE FUNCTION CenterText\$ ()

تشمل عبارة التوضيح الأولى قائمة مؤشرات أساسية وينقذ اختبار النوع. ولا توجد قائمة مؤشرات أساسية في عبارة التوضيح الثانية ولا ينقذ اختبار النوع. ولا يعنى هذا أن -FUNC مؤشرات أساسية في عبارة التوضيح الثانية ولا ينقذ اختبار النوع على القوائم التي تمر إلى الدالة فقط. وتشمل عبارة التوضيح الثالثة قائمة مؤشرات فارغة تتسبب في ظهور رسالة خطأ إذا ما حدثت محارلة لتمرير أي مؤشرات.

## عملية تقليدية

توضيح هذه العملية كيفية استخدام عبارة التوضيح في أحد البرامج، وقد سبق إعداد البرنامج في الدرس الحادي والسبعين، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

\ - اختر Open وحمل البرنامج Open وحمل البرنامج

٢ - لاحظ عبارة الترضيح في البرنامج، عدل عبارات CALL إلى ماهي عليه في السرد التالي :

```
File Edit View Search Kun Dehug Calls
                                     LUBOUND BAS
The following program demonstrates the use of the UBOUND and LBOUND
 statements. The program loads two sets of array values and
finds the minimum and maximum values in those arrays.
DECLARE SUB FindMinMax (AX(), MinUal, MaxUal)
Max = 15
DIH AN(Hax)
GOTO Start
LoadArray:
  FOR Cnt = 1 TO Max
    READ AN(Cht)
   NEXT
  RETURN
Start:
  CL2
  GOSUB LoadArray
PRINT "First pass"
   FindMinMax AX(), MinUal, MaxUal
   READ Max
  REDIM ANCHax)
  GOSUB LoadArray
PRINT "Second pass"
FindMinMax AX(), MinVal, MaxVal
DATA 12,23,33,43,1,56,98,656,323,44,5,80,67,54,10
DATA 18
DATA 8,89,76,54,23,32,12,4,33,54
SUB FindMinMax (AX(), MinVal, MaxVal)
 HinUal = AX(1): MaxUal = AX(1)
FOR Cnt = LBOUND(AX) + 1 TO UBOUND(AX)
    IF HinUal > AX(Cnt) THEN
       MinUal = AX(Cnt)
    END IF
    IF MaxUal ( AX(Ent) THEN
       MaxUal = AX(Ent)
  NEXT
 PRINT "Minimum value in array: ": MinVal, "Maximum value in array: ": MaxVal
 END SUB
                                       Immediate
Marn LUBUUND BAS
                      Context: Program not running
```

٣ - نفذ البرنامج. تظهر شاشة المخرجات على النحو التالى:

```
First pass
Minimum value in array: 1 Maximum value in array: 656
Second pass
Minimum value in array: 4 Maximum value in array: 89
```

- ٤ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ البرنامج.
- ه انتقل إلى الدرس المائة والرابع والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثلاثون

## عبارة DEF FN

#### الوصف

تقوم عبارة DEF FN بتعريف احدى النوال. وتوجد طريقتان لعمل ذلك وتكوين العبارة هو كما على:

التكوين الأول (سطر واحد):

DEF FNname (parameter list) = expression

التكوين الثاني (أسطر متعددة):

DEF FNname (parameter list)
FNname = expression
END DEF

جزء name المساحب للكلمة المحجوزة FN يعطى للدالة اسمها، و name هو اسم متغير منحيح في بيسك السريع (يمكن أن يصل طوله حتى 40 خانة كحد أقصى محدداً أى نوع لرمز الترضيح)، وفيما يلى مثال لذلك:

DEF FNToken\$ (InString\$) = MID\$(InString\$.1.10)

جزء parameter list هو قائمة بأسماء متغيرات مع استخدام الفواصل بينها . ويمكن أن يوجد في قائمة الأسماء توضيح اختياري لنوع المتغيرات كجزء من القائمة. وفيما يلي مثال لذلك :

(TempInC AS SINGLE, TempInF AS SINGLE, Count AS INTEGER)

وتحدد القيم لهذه المتغيرات من البيئة المنادية، وتمرر كل المؤشرات طبقاً للقيمة، وهناك طريقتان لتمرير المؤشرات إلى الإجراء أو إلى الدالة وذلك طبقاً للقيمة أو طبقاً للدليل، وكل من الطريقتين مشروحة في المقاطع التالية.

المرور طبقاً للقيمة: في هذه الحالة تنسخ محتويات المتغيرات من البيئة المنادية داخل قائمة المؤشرات في الدالة، وتكون هذه المتغيرات محلية للدالة نفسها ولا تؤثر على ذلك على أي متغير من المتغيرات على المستوى الشامل.

المرور طبقاً للدليل: في هذه الحالة تتأثر المتغيرات في البيئة المنادية بأي تعديل يجرى على المتغيرات في قائمة المؤشرات للدالة.

ويحدث في التكوينين 1 و 2 حساب قيمة التعبير expression وتحديد النتيجة لاسم الدالة FN name. ويشمل جسم الدالة تعبيراً في التكوين 1. أما في التكوين 2 فيكون التعبير جزءاً فقط من التحديد. وهذه هي طريقة اعادة الدالة للنتيجة إلى البيئة المنادية. وعند ترك ذلك، تعيد الدالة صفراً لعبارة DEF FN العددية وفراغاً لعبارة TEF FN الحرفية (السلسلة).

اعتبارات أخرى: فيما يلى قائمة بالأشياء التي يجب تذكرها عن عبارة DEF FN:

- يجب أن تعرف الدالة قبل أن يمكن استخدامها، فإذا ما لم يتحقق ذلك فتظهر رسالة تفيد بأن الدالة غير معرفة.
- لا يمكن أن تتداخل الدوال مع بعضها البعض. فلا يمكن أن تظهر عبارة DEF FN داخل عبارة DEF FN أخرى.
- لا يمكن لدالة معرفة بواسطة عبارة هذا الفصل أن تكون لها اعادة ذاتية، فلا تستطيع الدالة استدعاء نفسها.
  - تستخدم عبارة EXIT DEF الخروج بصغة دائمة من DEF FN
- يجب أن توضيح عبارة DEF FN المشار إليها بدليل في نفس المقطع، فهي محلية بالنسبة إلى المقطع (ملف المصدر)،
- كن حذراً عند اعادة اصدار أوامر تعبيرات داخل بيئة وقت تشغيل البيسك لأغراض الكفاءة. يمكن لبيسك السريع أن يعيد اصدار أمر تعبير دون أن يخطر المبرمج بذلك، ويمكن تجنب الآثار الجانبية لهذا عن طريق عزل استدعاء الدالة، وفيما يلى مثال لذلك:

DEF FNMult
INNum = 3
FnMult = InNum \* 10
END DEF
INNum = 1
PRINT FNMult + 23 + InNum

وعندما يعاد أمر اصدار تعبير في عبارة PRINT مثل استدعاء FNMult بعد 1nNum + 23 + InNum تكون النتيجة 54 بدلاً من 56.

- المتغيرات غير الموضعة على أنها استاتيكية داخل عبارة DEF FN وليست جزءاً من قائمة المؤشرات تكون عاملة في هذا المقطع.
- القيم التي تعود بواسطة عبارة DEF FN تكون من نفس نوع الدالة بغض النظر عن تعبير المصدر. عندما تتحدد قيمة سلسلة لدالة عددية تظهر رسالة بعدم مواصة الدالة.

## التطبيقات

تزداد فائدة عبارة DEF FN في عملية عزل أجزاء من شفرة سبق اختبارها اختباراً جيداً وتنفيذ أنشطة معرفة تعريفاً جيداً بحيث إن البرنامج يكون مرتباً وسهلاً في قراحه، وإعداد مكتبات مصدر بمثل هذه الدوال مفيد للغاية، وفيما يلي بعض الأمثلة:

عبارة DEF FN في سطر واحد:

```
DEF FNChis& = ([D - E)^2)/E
DEF FNCirc& = (PiValue * Radius) ^2
DEF FNTruncStr$ = RIGHT$(AnyStr$,10)
```

عبارة DEF FN في عدة أسطر:

مثال١

```
DEF FNStepUp(InValue)
FnStepUp = InValue * 2
END DEF
```

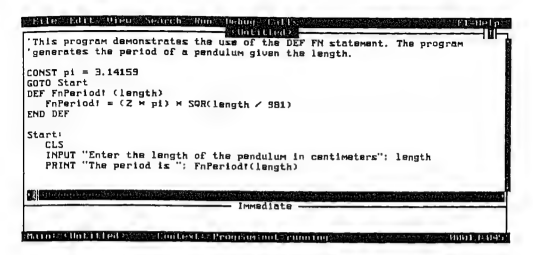
مثال

يعيد هذا المثال صفراً عندما يتم اجراء العملية بنجاح.

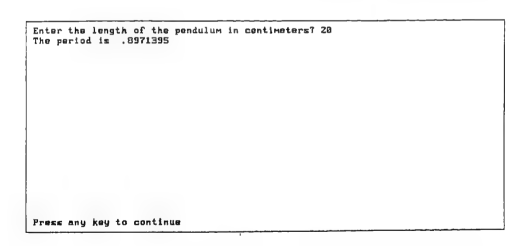
#### عملىة تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة DEF FN. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

#### ١ - اكتب البرنامج التالى:



## Y - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة DEF FN في البرنامج.



- ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس التاسع والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الحادي والثلاثون

## عبارة DEF SEG

#### الوصف

ذاكرة الكمبيوتر مقسمة إلى قطاعات كل منها يتكون من 64 كيلو بايت. ويتكون عنوان الذاكرة من جزين هما القطاع segment والفرع offset. ويقوم الكمبيوتر بايجاد البيانات الموجودة في الذاكرة عن طريق الاتصال بالقطاع أولا ثم البحث عن البيانات داخل القطاع في أحد أفرع هذا القطاع. وعندما تنفذ البرامج فإنها تحتل قطاعات معينة وتنتج عناوين بيانات تبدأ بقطاعات بدايتها.

وعبارة DEF SEG تضم عنوان القطاع الحالي كقيمة لقطاع جديد. وتكوينها هو كما يلي:

DEF SEG = address

جزء address هو تعبير عددى تقع قيمته في المدى من 0 إلى 65,535. ويوضع هذا العنوان CALL و BSAVE و BLOAD و POKE و BSAVE و ABSOLUTE و BSAVE و BLOAD و BSAVE و ABSOLUTE و كيدما يقع العنوان خارج المدى المحدد تظهر رسالة تفيد بأن استدعاء الدالة غير مسموح به. وعندما يحذف جزء العنوان address فيحدث تحديد لقطاع تقليدى كقطاع بيسك السريع البيانات.

## التطبيقات

#### تنبيه

هذه العبارة عبارة جديدة ويجب أن تستخدم مع الحذر الشديد، حَيث إنه إذا ما تم اختيار قطاع غير مناسب ونفذت سلسلة من PEEK و POKE أو تمت أى محاولة للاتصال المباشر للذاكرة فتكون النتائج وخيمة.

والاستخدام الآمن لهذه العبارة عادة ما يكون مع عبارات BLOAD و BSAVE، وقيمايلى بعض الأمثلة لهذه العبارة:

مثال١

DEF SEG = 0
PEEK(..)
POXE

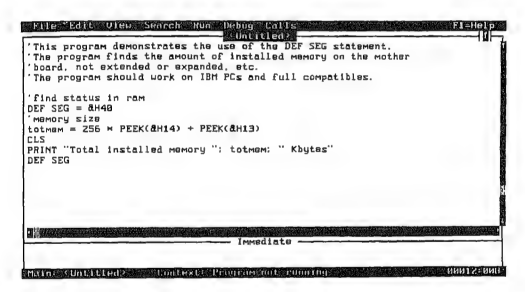
DEF SEG = 1024

يوضح هذا المثال استخدام العبارة بدون عنوان، وهذا يعيد القطاع إلى قطاع بيسك السريع للبيانات.

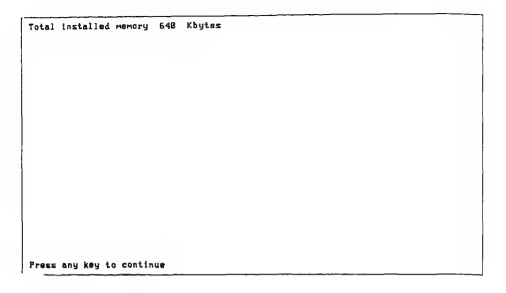
## عملية تقليدية

توضح العملية عبارة DEF SEG. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارة DEF SEG في البرنامج.



- ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة بون أن تحفظ البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثاني والثلاثون

# عبارات DEFSNG و DEFLNG و DEFLNG و DEFSTR و DEFSNG و DEFSTR و DEFSTR

تعرف هذه العبارات مجموعة من الحروف بأنها أنواع بيانات بسيطة. وتكوينها هو كمايلي:

DEFBDL letter range DEFINT letter range DEFLNG letter range DEFSNG letter range DEFSTR letter range

جزء letter range هو مدى الحروف الأبجدية التى تعرف بأنها من نوع معين، وتعرف -DE مدى الحرف بأنه صحيح. FDBL مدى الحرف بأنه مزدوج الدقة، أما عبارة DEFSNG فتعرف مدى الحرف بأنه صحيح وطويل. أما عبارة DEFSNG فتعرف أن مدى الحرف صحيح وطويل. أما عبارة DEFSTR فتعرف أن مدى الحرف فردى الدقة، وتعرف عبارة DEFSTR أن مدى الحرف من نوع السلسلة.

ما يعنيه هذا التعريف هو أن أى متغير يبدأ بحرف يقع فى المدى يكون من هذا النوع وذلك بدون عمل توضيح صريح لهذا المتغير. وتأخذ رموز توضيح النوع % و & و ! و # و \$ أسبقية DEF و DEFSNG و DEFLNG و DEFLNG و DEFLNG و STR ). ولا تؤثر هذه العبارات على عناصر السجل. ولا تؤثر حالة الحرف فى شىء، أى إن ما يلى كله متساوى فى تعريف :

DEFINT A-F DEFINT A-F DEFINT A-F DEFINT A-F

ويمكن تعريف أكثر من مدى حرف واحد بأنه من نوع معين وذلك باستخدام الفاصلة كفاصل، مثال ذلك ما يلى:

DEFSTR a-e, q-s, x-z

وبمجرد تعریف مدی حرف بأنه من نوع معین فلا یمکن تغییر ذلك باستخدام أی عبارة أخرى من عبارات DEFtype.

## التطبيقات

عبارات DEFtype تقدم وسيلة مريحة لتوضيح النوع بكميات كبيرة. وهي تشبه عبارات DEF FN كما تؤثر عبارات DEFtype كما تؤثر عبارات PEF FN كما تؤثر عبارات PEFtype كما تؤثر عبارات FUNCTION وقيما يلي مثال لذلك:

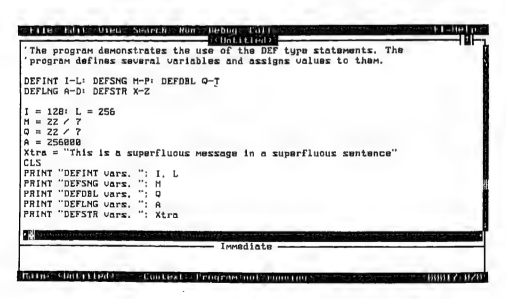
```
DEFSNG P-T: DEFINT X-Z: DEFSTR A-F
..
X = 23: FirstMessage = "Press any key to continue "
```

لاحظ أن المتغير FirstMessage في المثال لا يتطلب الحرف \$ لتوضيح أنه من النوع الحرفي (السلسلة). فهو له نوع تقليدي من تعريف عبارة DEFSTR.

## عملية تقليدية

توضيح العملية عبارات DEFtype. ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ - اكتب البرنامج التالى:



# ٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارات DEFtype في البرنامج.

DEFINT vars. 128 256
DEFSNG vars. 3.142857
DEFDBL vars. 3.142857074737549
DEFLNG vars. Z56000
DEFSTR vars. This is a superfluous message in a superfluous sentence

Press any key to continue

- ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الثالث عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثالث والثلاثون

## عبارة البعد DIM

#### الوصف

توضع عبارة البعد متغيراً على أنه منظومة وتخصص الذاكرة الخاصة له. وتكوينها هو كمايلي:

DIM variable (subscripts) AS type

جزء variable هو اسم متغير في بيسك السريع، وجزء (subscript) اختياري ويستخدم في تعريف أبعاد المنظومة، وجزء AS type يعرف نوع المتغير، ويمكن أن يكون النوع نوعاً بسيطاً (STRING أو STRING أو STRING) أو يكون من النوع الذي يعرفه المستفيد.

وجزء (subscript) له التكوين التالى:

(lowerlimit TO upperlimit)

ويحدد الحد الأدنى lowerlimit والحد الأعلى upperlimit حجم المنظومة. ويمكن أن تكون المنظومة متعددة الأبعاد. ويسمح بعدد أبعاد لايزيد عن 60 بعداً. وتوضيح المنظومة التي لها أكثر من بعد واحد على النحو التالى:

والأمثلة السابقة متكافئة طالما أنه لم تنفذ أى عبارة OPTION BASE، ويتراوح مدى الدلائل من 32,768- إلى 32,767 مع السماح باستخدام أدلة سالبة فى المنظومة، وعندما يشار إلى احدى المنظومات بدليل يقع خارج مدى توضيحها تظهر رسالة خطأ تحدد أن الدليل يقع خارج المدى. وعندما تستخدم أى منظومة دون أن توضح فى عبارة بعد فإن أقصى قيمة لدليل هذه المنظومة تكون 10 وعندما توضح المنظومة فى عبارة بعد أكثر من مرة واحدة فتظهر رسالة خطأ توضح أن المنظومة قد سبق تحديد أبعاد لها بالقعل.

ويمكن لأى منظومة أن تكون استاتيكية STATIC أو ديناميكية DYNAMIC طبقاً لكيفية توضيحها. والمنظومة الاستاتيكية يتحدد لها ذاكرة عندما يترجم البرنامج. أما المنظومة الديناميكية فلا يكون لها ذاكرة محددة إلا عند التنفيذ. وفيما يلى سرد للطرق التي يمكن أن تكون المنظومة بها استاتيكية أو ديناميكية:

- عندما يوضح ثابت في عبارة CONST أو يستخدم ثابت عددي في عمل أبعاد المنظومة فتكون هذه المنظومة استاتيكية.
  - المنظومات التي تحدد لها الأبعاد ضمنياً تكون منظومات استاتيكية.
  - المنظومات التي تحدد لها الأبعاد باستخدام متغيرات كأدلة لها تكون منظومات ديناميكية.

ويبلغ أقصى حجم للمنظومة 64 كيلوبايت (65,535 بايت). وعندما تتعدى المنظومة هذا الحد تظهر رسالة خطأ تحدد أن المنظومة أكبر من اللازم، وتوضيح احدى المنظومات بأنها أكبر من 64 كيلوبايت يحدث عن طريق جعلها ديناميكية واستخدام خيار ah/ أثناء الترجمة،

ويمكن أن تشمل عبارة البعد بصورة اختيارية الخاصية SHARED. مثل ذلك ما يلي:

DIM SHARED variable AS type.

وهذا يجعل المتغير متاح الاتصال به عن طريق كل المقاطع، ويمكن أن توضيح عبارة البعد أكثر من متغير واحد وذلك باستخدام فواصل تفصلها عن بعضها البعض.

DIM Varl AS STRING, Var2 AS INTEGER, Var3 AS LONG

وتضع عبارة البعد قيماً ابتدائية لكل المتغيرات الموضحة. وتكون القيم الابتدائية اصفاراً المتغيرات العددية وفراغات لمتغيرات السلاسل.

وتستخدم عبارة البعد في توضيح متغيرات سجل. ويؤدى ذلك بتعريف نوع السجل بعبارات TYPE و END TYPE و Atlantic النوع. وفيما يلي مثال لذلك :

TYPE RecType
Name AS STRING • 30
Address AS STRING • 80
END TYPE
DIM AddressRec AS RecType

#### التطبيقات

عبارة البعد هي احدى العبارات الأكثر قوة في توضيح المتغيرات والمنظومات. وتعدد الجوائب لعبارة البعد في بيسك السريع يجعلها قابلة للتطبيق في تطبيقات عديدة، فيسمح توضيح المتغيرات التي يعدها المستفيد وتوضيح المتغيرات من النوع البسيط لأن يكون البرنامج أكثر ترتيباً وأسهل في قراحه. وفيما يلى مثال لذلك:

DIM A\$ AS STRING

DIM A AS INTEGER. B AS LONG. C AS DOUBLE

CONST MaxCol = 80. MaxRow = 25

DIM ScreenArray (MaxRow. MaxCol)

TYPE NewLst
 LastPtr AS STRING \* 8
 NextPtr AS STRING \* 8
 ThisValue AS INTEGER

END TYPE

DIM CUrrNode AS NewLst

## عملية تقليدية

توضيح هذه العملية استخدام عبارة البعد، ابدأ بتحميل بيسك السريع. \ - أكتب البرنامج التالى:

```
This program demonstrates the use of the DIM statement. The program 'declares a record variable and an array of that record variable.

TYPE BinType
ItemName AS STRING * 25
ItemNum AS INTEGER
Qty AS INTEGER
END TYPE

DIM BinItem AS BinType
DIM BinList(18) AS BinType
S = 1
CLS
DO UHILE (UCASE$(Choice$) <> "Y") AND (S <= 18)
INPUT "Enter Item name : ": BinItem.ItemNum
```

```
INPUT "Odne ? (Y/N): ": Choice$

BinList(S) = BinItem
S = S + 1

LOOP

FOR Cnt = 1 TO S
PRINT BinList(Cnt). ItemName, BinList(Cnt). ItemNum, BinList(Cnt). Qty

NEXT

Immediate

Immediate

Inverse Long Context | Conte
```

#### ٢ - نفذ البرنامج وابحل البيانات التالية. لاحظ استخدام عبارة البعد.

```
Enter Item name
                     : 7 Dust bins
                     1 7 108
1 7 24
Item number
Quantity
Done ? (Y/N): ? n
Enter Item name
                     : 7 Dust Pans
                     1 7 200
Item number
Quantity
Done ? (Y/N): ? n
                     1 7 Bingo Cards
Enter Item name
                     7 88
7 2088
Item number
Quantity
Done 7 (Y/N): 7 y
                               108
Dust bins
                                              ZØ
                               298
Dust Pans
                                              2000
                               AB
Bingo Cards,
                               6
Press any key to continue
```

٣ - ارجع إلى البرنامج. اختر برنامجاً جديداً دون أن تحفظ هذا البرنامج.
 ٤ - انتقل إلى الدرس المائة والخامس عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الرابع والثلاثون

## عبارة DO LOOP

#### الوصف

تمثل هذه العبارة أحد تكرينات التحكم في المسار في بيسك السريع، وتتسبب العبارة في تكرار تنفيذ مجموعة عبارات في البرنامج حتى تتحقق شروط معينة أو طالما أن نتيجة شروط معينة تكون صحيحة. ويمكن أن يأخذ تكوين هذه العبارة إحدى الصيغتين التاليتين:

التكوين الأول

DO statements LOOP WHILE | UNTIL Boolean expression

التكوين الثاني

DO WHILE | UNTIL Boolean expression statements

جزء statement في كل من التكوينين عبارة عن عبارات من برنامج بيسك السريع، وتسمى مجموعة مثل هذه العبارات بكتلة (أو مجموعة) العبارات، وتوجد مجموعة العبارات داخل مكونات التحكم مثل WHILE WEND و FUNCTION و SELECT CASE و SUB و SUB متعددة الأسطر وغيرها، وبالطبع فإن البرنامج يكون مجموعة عبارات كذلك،

## التطبيقات

تمثل هذه العبارة وسيلة تحكم متعددة الجوانب في المسار. والتكوينان اللذان سبق وصفهما لهما تأثيرات مختلفة على تنفيذ البرنامج. ففي التكوين الأول تنفذ مجموعة العبارات أول مرة بغض النظر عما إذا تحقق الشرط أم لا. أي إن مجموعة العبارات تنفذ مرة واحدة على الأقل. وأما في التكوين الثاني إذا لم تتحقق شروط تنفيذ الدورة عند البداية فلا تنفذ مجموعة العبارات على الاطلاق. أي إنه في بعض الحالات يمكن أن تهمل مجموعة العبارات. وفيما يلى أمثلة لذلك:

مثال١

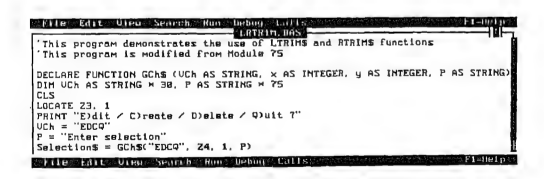
```
DO WHILE (Q < 10)
statement 1
Q = Q + 1
LOOP
```

فى المثال الأول تنفذ الدورة مرة واحدة على الأقل بغض النظر عن قيمة Q. وفى المثال التالى له يمكن أن تهمل الدورة كلية إذا ما تعدت قيمة Q المقدار 10. وكل من الصيغتين لها استخداماتها ويعتمد اختيار أى منهما على التطبيق وعلى تكوين البرنامج. استخدام WHILL بدلاً من WHILE هو موضوع اختيار فقط طبقاً لتكوين تعبير بوليان.

#### عملية تقليدية

تسترجع في هذه العملية البرنامج الذي سبق حفظه في الدرس السادس والثمانين وعليك أن تلحظ عبارة DO LOOP. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

- اختر فتح البرنامج من قائمة File واضعط على Tab للانتقال إلى الدليل واختر الملف
   لا لله لله لله لله لله لله لله الدليل مستخدماً مفاتيح الأسهم ثم اضغط على مفتاح الادخال.
- ٢ اضغط على Shift-F2 لتنتيح عبارة FUNCTION. عدل عبارة DO LOOP كما هو مبين
   في القائمة التالية، احذف كذلك السطر الذي يسبق عبارة DO مباشرة.



```
FUNCTION GChs (UCh AS STRING. x AS INTEGER, y AS INTEGER, P AS STRING)

DIM Choice AS STRING

P = LTRIM$(RTRIM$(P))

Choice = "

DO UHILE (INSTR(UCh, UCASE$(Choice)) = 8)

LOCATE x, y

PRINT P:

INPUT : Choice

LOCATE x, (y + LEN(P))

PRINT Choice:

LOOP

GCh$ = Choice

END FUNCTION

Immediate

Main: LHTHIM: UAS CONTEST REGISTER AS INTEGER, P AS STRING)
```

٣ - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام عبارة DO LOOP في البرنامج.

```
E)dit / C)reate / D)elete / D)uit ?
Enter selection?
```

- 4 اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر Save As من قائمة File واكتب 5 اضغط على أنه برنامج المعودة إلى البرنامج على أنه برنامج نصى.
  - ه من قائمة File اختر برنامجاً جديداً واكتب N لإخلاء الشاشة.
    - ٦ انتقل إلى الدرس الثامن للاستمرار في تسلسل التعلم،

## الدرس الخامس وثلاثون

# عبارة DRAW

#### الوصف

ترسم هذه العبارة شيئاً على الشاشة طبقاً لما هو مذكور بواسطة تعبير سلسلة المؤشرات، وتكوينها هو كما يلى:

#### DRAW string exp

جزء string exp هو سلسلة لغة ماكرو يصف كيفية الاستمرار في عمل الرسم، ومكونات لغة الماكرو هي كما يلي:

- أوامر حركة نقطة البداية،
- بادئات لحركة نقطة البداية،
- أوامر معامل مقياس وزاوية دوران وزاوية تحويل واون للرسم وأوامر للألوان،
  - أوامر تنفيذ سلاسل جزئية،

## أوا مر حركة نقطة البداية هم كما يلى :

المسف	الجــزء
ينقل نقطة البداية عدد n من الوحدات. والوحدة هي نقطة رسم إلا إذا	U(n)
ما تحدد غير ذلك عند وضع أمر معامل المقياس.	
ينقل نقطة البداية عدد n من البحدات لأسفل.	D(n)
ينقل نقطة البداية عدد n من البحدات لليسار،	L(n)
ينقل نقطة البداية عدد n من المحدات لليمين.	R(n)
ينقل من الركن السفلي الأيسر إلى الركن العلوى الأيمن عدد n من الوحدات،	E(n)
ينقل من الركن العلوى الأيسر إلى الركن السفلي الأيمن عدد n من الوحدات،	F(n)
ينقل من الركن العلوى الأيمن إلى الركن السفلى الأيسر عدد n من الوحدات،	G(n)
ينقل من الركن السفلي الأيمن إلى الركن العلوى الأيسر عدد n من الوحدات،	H(n)
ينتقل إلى نقطة مطلقة أو نسبية احداثياتها x, y على الشاشة، عندما يسبق x	M x, y
اشارة فتكون الحركة نسبية للموضع الحالى وإلا فإنها تكون مطلقة، ويرسم	
خط من الموقع الحالي إلى x, y.	

## بادئات حركة نقطة البداية

فيما يلى الأوامر التي يمكن استخدامها كبادئات لأي أمر من أوامر الحركة.

الرمسف	البادئـة
ينقل نقطة البداية ولايرسم أى نقاط	В
ينقل ويرسم إلا أنه يعود إلى الموقع الأصلى.	N

## : COLOR و SCALE و ROTATE و TURN أوا مر

نتعامل الأوامر التالية مع زاوية الدوران وزاوية التحويل ومعامل التكبير أو التصغير (المقياس) واختيار اللون في عبارة DRAW.

اليميـــف	المسرء
يتسبب في دوران الرسم بزاوية مقدارها n درجة حيث تقع n بين 360- و 360.	TA n
يستخدم أمر TA مع دالــة \$VARPTR مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
VARPTR\$ (Angle)	
يحدد زاوية دوران الرسم. تقع n بين 0 و 3 حيث 0 يعنى درجة 0 و 1 يعنى 90	An
درجة و 2 يعنى 180 درجة و 3 يعنى 270 درجة.	
يحدد معامل المقياس حيث تقع n بين 1 و 255، ويحدد ذلك حجم وحدات	Sn
الحركة،	
تحدد أن اللون هو n, ارجع إلى الدروس 29 و 98 و 124 لمناقشة الألوان	Cn
والأعداد.	ı
تحدد اللون لتلوين الشكل من داخله، n1 هو اللون المستخدم في التلوين و n2	P n1, n2
هو اون الحدود،	
تجعل كل أوامر DRAW ترسم باستخدام المنطق بدلاً من الاحداثيات الواقعية.	V

## تنفيذ السلاسل الجزئية

تسمح عبارة DRAW بتنفيذ سلاسل أخرى من داخل السلسلة التى تنفذ حالياً. والتكوين هو كما يلى:

"X" + VARPTR\$(string)

من المكن كذلك تنفيذ سلاسل جزئية أخرى،

## التطبيقات

تمثل هذه العبارة وسيلة قوية تتفذ لغة ماكرو لرسم أشياء على الشاشة. ويمكن أن تستخدم عبارة DRAW إذا ما كانت لديك امكانيات رسومات وعرض ملونة فقط، وفيما يلى أمثلة لعبارة DRAW :

مثال١

SCREEN 1 DRAW "E20 F20 E20 F20"

مثال۲

Box\$ = "U40 R40 D40 L40 E20 P1.1" DRAW Box\$

مثال۲

DRAW "M 100,100" + Box\$

مثالة

DRAW "M -100,100" + Box\$

## عملية تقليدية

هذه العملية عبارة عن توضيح بسيط لعبارة DRAW، استمر فيها إذا كانت لديك امكانيات رسومات ملونة فقط. ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ - اكتب البرنامج التالي:

```
This program demonstrates the use of the DRAU statement.

SCREEN 1

DRAU "c1 u5 r5 d5 l5 "

DRAU "bm+20.0 u5 r5 d5 l5 "

DRAU "bm+8.0 d10"

DRAU "bm+5,5 r10"

DRAU "bm+15.8 u30 l35"

xp = POINT(8); yp = POINT(1)

DRAU "bm=" + UARPTRS(xp) + ",=" + UARPTRS(yp)

FOR Cnt = 1 TO 12

DRAU "bm+3.0"

NEXT

Immediate
```

- ٢ نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة DRAW في البرنامج.
- ٣ ارجع إلى البرنامج واحفظه كملف نصى تحت اسم ملف DRAW.BAS.
  - ٤ انتقل إلى الدرس السادس عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السادس والثلاثون

# عبارة END

#### الوصف

تستخدم عبارة END في انهاء برنامج البيسك أن في انهاء اجراء أن في انهاء مجموعة من مجموعات البيسك. وتكوين انهاء كل منها هو كما يلي :

END DEF | FUNCTION | SELECT | IF | SUB | TYPE

المنت	
كلمة من كلمات البيسك المحجوزة، واستخدامها في حد ذاتها يحدد نهاية برنامج	
البيسك وتقوم باغلاق كل الملفات وتعود إلى بيئة التشغيل.	
كلمة من كلمات البيسك المحجوزة تستخدم مع END في انهاء عبارة DEF FN.	
كلمة من كلمات البيسك المحجوزة تستخدم مع END في انهاء اجراء دالة	
FUNCTION	TION
كلمة من كلمات البيسك المحجوزة تستخدم مع END في انهاء مكون SELECT	SELE-
.CASE	СТ
كلمة من كلمات البيسك المحجوزة تستخدم مع END في انهاء مكون IF	IF
THEN LSE على هيئة مجموعة.	
كلمة من كلمات البيسك المحجوزة تستخدم مع END في انهاء اجراء SUB.	
كلمة من كلمات البيسك المحجوزة تستخدم مع END في انهاء عبارة تعريف	
أثواع يحددها المستفيد.	

## التطبيقات

يمكن استخدام عبارة END في انهاء البرنامج من أي موقع في البرنامج. فإذا حذفت كلمة END فيفترض مترجم البيسك السريع أن البرنامج ينتهي عندما لاتكون هناك أسطر أخرى في البرنامج لتنفيذها. وفيما يلي بعض الأمثلة:

```
'Program to print 10 random numbers
RANDOMIZE TIMER 'seed the random number generator with the timer value
FOR i = 1 TO 10
PRINT INT((20-0+1) * RND+0) " ":
NEXT 1
END ' of program
```

يبين ذلك استخدام END في انهاء البرنامج. يمكن أن تحذف عبارة END بون أي تأثير على تنفيذ البرنامج.

مثال٢

```
DEF FNTokenize%(InpStr$)
  FNTokenize% = 0
  FOR I = 1 to LEN(InpStr$)
    Token% = Token% + ASC(MID$(InpStr$.I.1))
  NEXT I
  FNTokenize% = Token%
END DEF
```

يبين هذا المثال تعريف دالة العودة إلى token التى تنتج بواسطة اضافة قيم ASCII لكل الرمون الموجودة في المؤشر، تستخدم عبارة END في انهاء التعريف.

مثال

```
'demonstrates the SELECT CASE statement
PRINT "M)aster / T)ransaction / R)eport / mA)in menu ?"
INPUT "Enter choice ", C$
SELECT CASE C$
CASE "M"
GOSUB MasterFileProcess
CASE "T"
GOSUB TransFileProcess
CASE "R"
GOSUB ReportProcess
CASE "A"
GOTO RetMenu2
CASE ELSE
PRINT "Invalid selection ..."
END SELECT
```

يبين هذا المثال كيفية استخدام عبارة SELECT CASE في بناء تكوين متعدد الفروع واستخدام END CASE في انهاء التكوين.

مثالع

```
FUNCTION LowerCase$ (InpStr$)
FOR I = 1 TO LEN(InpStr$)
    IF INSTR ("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ", MID$(InpStr$,I,1)) THEN
        MID$(InpStr$,I) = CHR$(ASC(MID$(InpStr$,I,1)+32))
        END IF
        NEXT I
        LowerCase$ = InpStr$
END FUNCTION
```

يستخدم هذا المثال عبارتي END IF و END FUNCTION. وتحول الدالة سلسلة إلى حروف صغيرة.

مثاله

SUB . DisplayPrompt(PromptStr\$)
 LOCATE 24.1: PRINT PromptStr\$;
END SUB

هذا مثال لاستخدام END SUB.

٦٧١٤

TYPE WindowParms
WindowData AS STRING[4000]
LastX AS INTEGER
LastY AS INTEGER
END TYPE

يبين هذا المثال استخدام END TYPE.

عملية تقليدية

يوضح مثال البرنامج التالى استخدام عبارة END. ابدأ بتحميل بيسك السريع. \ - اكتب البرنامج التالى:



Y - المنغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة هذا الفصل في البرنامج،

bcdefghijklmnopqrstuvuxyz	r	
•		
ress any key to continue		

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج،
- ٤ اختر Save من قائمة File واكتب END.BAS كاسم للملف. حدد أن الملف من النوع النصى واحفظ البرنامج.
  - ه اخل الشاشة عن طريق اختيار برنامج جديد من قائمة File.
  - ٣ انتقل إلى الدرس المائة والسابع والأربعون للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السابع والثلاثون

# عبارة ENVIRON\$ ودالة ENVIRON

#### الوصف

عبارة ENVIRON ودائة \$ENVIRON نتعاملان مع متغيرات بيئة DOS وذلك مثل PATH و PROMPT\$ و كما يلي :

ENVIRON string expression ENVIRON\$(environment string) ENVIRON\$(n)

عبارة ENVIRON: جزء expression هو السلسلة التي يراد عملها كجزء من بيئة DOS. ويشمل تعبير السلسلة متغير البيئة والقيمة الجديدة التي تحدد له، ويوجد متغير البيئة بالفعل فإذا لم يكن موجودا فإننه يضاف إلى القائمة. وتعبير السلسلة له الصيغة التالية:

parameter=text

جزء parameter هو متغير بيئة كما أن جزء text هو القيمة الجديدة المحددة لهذا المتغير.

دالة ENVIRON\$ : تعيد كلاً من صيغتى التكوين لدالة ENVIRON\$ السلسلة الحالية المصاحبة لمتغير البيئة المطلوب، عندما تستخدم سلسلة البيئة فتكون السلسلة هي المؤشر المطلوب له معلومات، عندما تستخدم n فتقرأ قائمة متغيرات البيئة ويعود المؤشر رقم n والنص المصاحب له. مثال ذلك تعطى ("ENVIRON\$ (1) \$ENVIRON\$ أعداد المسار الحالي وتعطى (1) \$ENVIRON\$ أعداد أول متغير بيئة.

#### التطبيقات

تستخدم عبارة ENVIRON ودالة \$ENVIRON في الاتصال بمتغيرات بيئة DOS وتعديلها. والاستخدام محدد بمتطلبات التطبيق، وفيما يلى أمثلة لذلك:

مثال١

ENVIRON "PATH=C:\:C:\DOS"

مثال٢

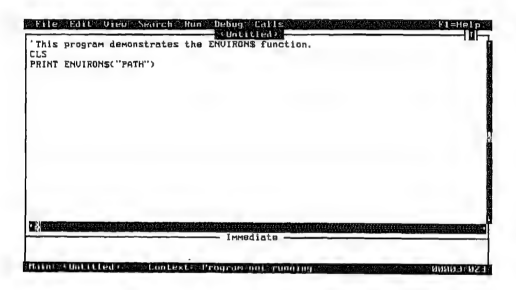
PRINT ENVIRON\$("PATH")

عندما يوجد المؤشر في قائمة متغير البيئة فتعيد \$ENVIRON سلسلة فارغة. ويظل تأثير عبارة ENVIRON أثناء تنفيذ البرنامج فقط وبمجرد انتهاء البرنامج تعود متغيرات بيئة DOS مرة أخرى إلى المكان الذي كانت فيه من قبل.

## عملية تقليدية

تمثل هذه العملية توضيحاً بسيطاً لدالة \$ENVIRON. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



- Y لاحظ استخدام دالة \$ENVIRON في البرنامج. ارجع إلى البرنامج واخل الشاشة بون أن تحفظ البرنامج.
  - ٣ انتقل إلى الدرس السابع عشر للاستمرار في تسلسل التعلم،

## الدرس الثامن والثلاثون

#### EOF alla

#### الوصف

تستخدم دالة EOF في التأكد من شرط انتهاء الملف، وتعيد قيمة عددية صحيحة. وتكوينها هو كما يلي :

#### EOF(filenum)

جزء filenum هو الرقم المحدد للملف في عبارة OPEN. وتحدد القيمة 1- بأنها صحيحة (وهي نهاية الملف المصاحب لرقم الملف)، كما تحدد أي قيمة أخرى بأنها خاطئة لاختبار نهاية الملف. فإذا ما كانت هناك محاولة لادخال بيانات بعد الرصول إلى نهاية الملف فتظهر رسالة خطأ بأنه لا ادخال لبيانات.

وعند الاستخدام مع وحدة اتصالات فتعيد دالة EOF نتيجة شرط انتهاء الملف على النحو التالى:

Ctrl-Z : تصبح نهاية الملف صحيحة في هذه الحالة عندما يتم استقبال ASCII FILE ومالنا أنه صحيح وحتى يغلق الملف.

BINARY FILE : تصبح نهاية الملف منحيحة في هذه الحالة عندما يكنن صف المخلات (Loc(Filenum) = 0)

ولا يمكن استخدام EOF على الوحدات التالية: SCRN و CONS و CONS و LPTx، حيث x هو رقم صحيح.

## التطبيقات

إستخدم دالة EOF كلما كان مطلوباً عمل اتصال بالملف. ويمنع ذلك من القراءة بعد الملف وحدوث خطأ وقت النشغيل في البرنامج وفيما يلي بعض الامتلة.

مثال١

OPEN "Sales.Dat" FOR INPUT AS #3 WHILE NOT EOP(3)

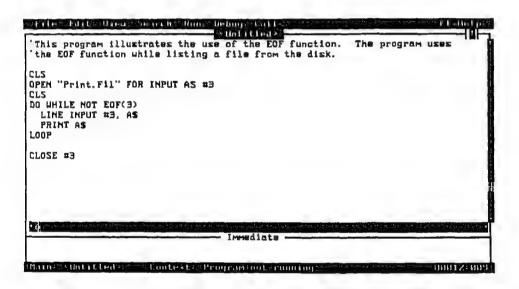
WEND ...

OPEN "Sess.Log" FOR RANDOM AS #1 IF EOF(1) THEN ELSE

## عملية تغليدية

توضع هذه العملية استخدام دالة EOF. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



Y - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام دالة EOF في البرنامج.

Earth Moving Equipment Farm Equipment Farm ZZ \$85.8 SOS	12 22	\$120,000 \$85,000	
Press any key to continue			

- ٣ اختر برنامجاً جديداً من قائمة File واختر عدم حفظ البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس الثامن والسبعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس التاسع والثلاثون

## عبارة ERASE

#### الوصف

تلغى عبارة ERASE مواقع الذاكرة المحددة لمنظومة ديناميكية أو تعيد وضع القيم الابتدائية لعناصر منظومة استاتيكية وتكوينها هو كما بلي:

ERASE array

جزء array هو المنظومة التي تتأثر. فإذا كانت المنظومة ديناميكية فتخلى الذاكرة المستخدمة بواسطة المنظومة، أما إذا كانت المنظومة استاتيكية فتوضع قيم ابتدائية لعناصرها. عندما تكون المنظومة استاتيكية فتوضع قيم صعفر للعناصر العددية وقيم فراغات لعناصر السلاسل. يمكن وضع قيم ابتدائية لأكثر من منظومة واحدة كما يمكن الغاء مواقع أكثر من منظومة واحدة وذلك عن طريق استخدام فواصل تفصل بين المنظومات في عبارة ERASE مثل ما يلي:

ERASE Arrayl, Array2, Array3.

#### التطبيقات

عبارة ERASE هي وسيلة أخرى لإدارة ذاكرة وقت التنفيذ في بيسك السريع. ويمكن استخدام عبارة REDIM مع المنظومات الديناميكية بدون استخدام عبارة REDIM مع المنظومة الديناميكية. وفيما يلي بعض الأمثلة:

'\$STATIC DIM Art(320.680) ERASE Art

يوضح المثال السابق عبارة ERASE المستخدمة في اعادة وضع قيم ابتدائية في المنظومة الاستاتيكية Art.

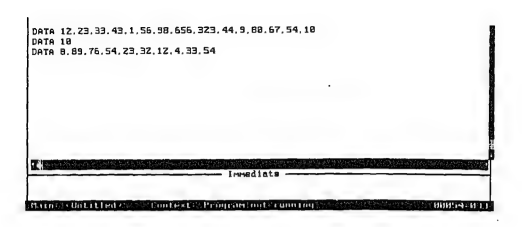
'\$DYNAMIC DIM PictureArr(225,420) ... REDIM PictureArr(320,680) ERASE PictureArr يوضع المثال السابق استخدام REDIM بدون تدخل من ERASE واستخدام ERASE في الفاء الذاكرة المحددة لـ PicturArr.

## عملية تقليدية

توضيح هذه العملية استخدام عبارة ERASE. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
File Edit View Search Hone bebug
                                        (Untitled)
                                                                                           ΠF
 This program demonstrates the use of the ERASE statement. The program
uses a dynamic array to find the minimum and maximum values of the two
lists. The ERASE statement is used to get rid of the array
'before redimensioning.
Max = 15
DIH A(Hax)
GOTO Start
LoadArray:
  FOR Cnt = 1 TO Max
    READ A(Cnt)
  NEXT
  RETURN
FindMinMax:
 MinVal = A(1): MaxVal = A(1)
 FOR Cnt = Z TO Max
IF MinUal > A(Cnt) THEN
     MinUal = A(Cnt)
   END IF
   IF MaxUal < A(Cnt) THEN
MaxUal = A(Cnt)
   END IF
 NEXT
 RETURN
Start:
  GOSUB LoadArray
  GOSUB FindMinMax
PRINT "First pass"
  PRINT "Minimum of array: ": MinUal, "Maximum of array: ": MaxUal
  READ Max
  ERASE A
  DIM A(Max)
  GOSUB LoadArray
GOSUB FindMinMax
PRINT "Second pass"
  PRINT "Minimum of array: "; MinUal, "Maximum of array: "; MaxUal
  ERASE A
```



٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام ERASE في البرنامج، أعد رضع أبعاد المنظرمة بدون استخدام عبارة REDIM.

```
First pass
Minimum of array: 1 Haximum of array: 656
Second pass
Minimum of array: 4 Haximum of array: 89
```

٣ - ارجع إلى البرنامج واخل الشاشة مون أن تحفظ هذا البرنامج.

٤ - انتقل إلى الدرس الثاني والثلاثين للاستعرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الأربعون

## دالتا ERDEV\$ و ERDEV

#### الوصف

تستخدم دالـتا ERDEV و \$ERDEV في الحميول على حالة خطأ محددة في الوحدة. وتكوينهما هو كما يلي :

#### ERDEV ERDEV\$

ولا تحتاج أى من الدالتين لوجود مؤشر ولا يقبل أى مؤشر، وتعطى دالة ERDEV رمز الخطأ للوحدة التى انتجت الخطأ، كما تعطى دالة \$ERDEV اسم الوحدة التى حدث عندها الخطأ، والقيمة التى تعود من دالة ERDEV تكون على هيئة شفرة بت مع ضغط أدنى ثمانية بت برمز الخطأ في DOS، ووجد المزيد من فك قيم شفرة البت في الدليل التقنى لنظام DOS.

## التطبيقات

تستخدم دالتا ERDEV و \$ERDEV في الحصول على معلومات عن شروط الخطأ في الحداث مثل مشغل الأقراص أو بوابات الاتصالات. وفيما يلى أمثلة لاستخدام ERDEV و \$ERDEV.

مثال١

ON ERROR GOTO PrintErrAndStop
..
PrintErrAndStop:

PrintErrAndStop:
PRINT "Error code on "; ERDEV\$;" is ": ERDEV STOP

۲۰۱۲

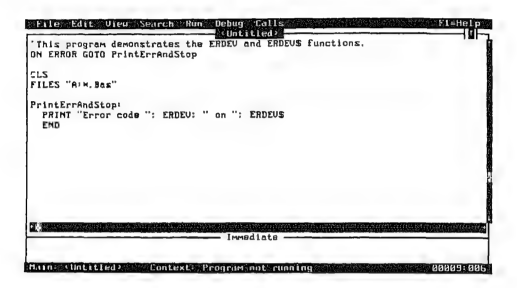
ON ERROR GOSUB SaveError

SaveError: DevError = ERDEV: DevName = ERDEV\$

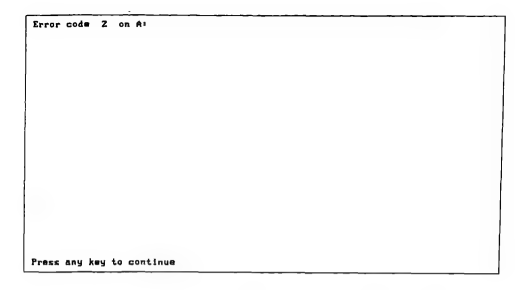
## عملية تقليدية :

توضيح هذه العملية استخدام دالتي ERDEV و ERDEV. يحاول البرنامج أن يعرض الدليل في المشغل A ويظهر الخطأ لأن باب مشغل الأقراص يكون مفتوحاً. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:



 ٢ - نفذ البرنامج مع ترك باب مشغل الأقراص A مفتوحاً. نتيجة البرنامج هي كما يلي. لاحظ استخدام دالتي ERDEV و \$ERDEV في البرنامج.



- ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس التاسع والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الحادى والأربعون

## دالتا ERR و ERL وعيارة ON ERROR GOTO

#### الوصف

دالة ERR : تعيد دالة ERR رمز الفطأ لاحدث خطأ وقع فى البرنامج، وعندما تختبر للحصول على النتائج الفورية بعد الفطأ فتعيد دالة ERR رمز الفطأ المساحب لهذا الفطأ، وتكوينها هو كما يلى:

ERR

ولا يوجد مؤشر لدالة ERR، فهى تعيد قيمة صحيحة تقع بين 1 و 255. لا يمكن استخدام دالة ERR في الطرف الأيسر من عبارة التحديد.

دالة ERL : تعيد دالة ERL رقم السطر الذي حدث عنده أحدث خطأ. وتكوينها هو كمايلي:

ERL

ولا يوجد مؤشر لدالة ERL. فإذا لم توجد أى أرقام أسطر فى البرنامج فتعيد دالة ERL الرقم 0. ولاتعيد اسم السطر، ودالة ERL مثل دالة ERR لاتستخدم فى الطرف الأيسر لعبارة التحديد.

عبارة ON ERROR GOTO : تمكن عبارة ON ERROR GOTO من معالجة الخطأ داخل البرنامج، وتكرينها هو كما يلي :

ON ERROR GOTO line

جزء GOTO line من العبارة يحدد رقم أول سطر أو اسم السطر المصاحب لمقطع معالجة الخطأ، وعندما يحدث أحد الأخطاء يقفز التحكم في البرنامج إلى السطر المحدد ويستمر التنفيذ من عند هذا السطر، ورقم السطر 0 يلغى المقدرة على اصطياد الخطأ، وعندما تنفذ عبارة ON من عند هذا السطر، ورقم السطر الخطأ فيطبع البرنامج رسالة الخطأ وينتهى تشغيل البرنامج كلية.

ومعالج الخطأ ليس برنامجاً فرعياً. ولاتستخدم تكوينات SUB و DEF FN و -DEF TION كمعالجات للخطأ.

## التطبيقات:

تقدم دوال ERR و ERL وعبارة ON ERROR GOTO ألية قوية تسمح باصطياد خطأ وقت التشغيل في البرنامج. وتنفيذ هذه الوسائل بسيط ويمكن على ذلك أن يستخدمه المبتدئون. ويقلل هذا النوع من اصطياد الأخطاء من الصاجة إلى العديد من عبارات GOTO وعبارات GOSUB المستخدمة في التحكم في تداخل البرنامج مع المستفيد ومع وحدات المدخلات والمخرجات، وتتولى بيئة وقت تشغيل برنامج بيسك السريع اصطياد الأخطاء المهمة وتسمح بتبسيط شيق للبرنامج. وفيما يلي بعض الأمثلة:

## دالة ERR :

مثال١

IF ERR = 53 THEN PRINT "File not found. Please try again."

مثال٢

WHILE ERR = 0
statement
statement 2
WEND

مثال٢

NewError = ERR PRINT NewError

: ERL حالت

مثال١

IHandleErrors:
 NewError = ERR
 IF NewError = 12 THEN PRINT NewError;" at ":ERL
END

مثال٢

NewErrorLine = ERL WRITE #2 "Error occurred at .":NewErrorLine

مبارة ON ERROR GOTO

مثال١

'Program to print the names and addresses 'All global variables, no subroutines DEFINT A-G ON ERROR GOTO 1000

1000 PRINT ERR. "Error occurred. What is going on?"

مثال٢

ON ERROR GOTO CrashHelmet

CrashHelmet:

RESUME

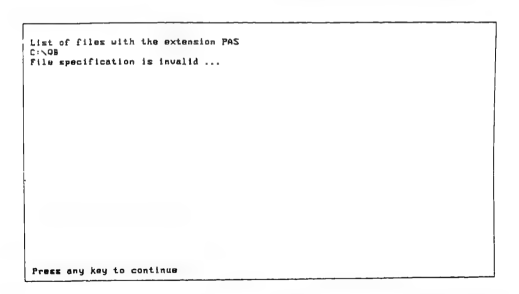
عملية تقليدية :

توضيح هذه العملية استخدام دالة ERR وعبارة ON ERROR GOTO ودالة ERL. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالي :

File Edit View Search Run Debug Calls	=Help
(Untitled)	
This is a demonstration of the ERR and ON ERROR GOTO statements.	
The program attempts to display files from the logged directory.	
The error code 53 means "file not found"; translated in this context.	
it means the file specification is invalid.	
on ERROR GOTO ErrorHandler	
CLS	
PRINT : PRINT "List of files with the extension PAS "	
ILES "M. PAS"	
DEMO DEMOS	
ErrorHandler:	
IF ERR = 53 THEN	
PRINT "File specification is invalid"	
ELSE	
PRINT "Don't know what happened"	
END 1F	
DHE	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2011 11 11 11 11
Immediate	
Tains Chatified > Context: Program not running	11:00
THE PARTY OF THE P	

Y - نقذ البرنامج، لاحظ استخدام ERL و ON ERROR GOTO في البرنامج، المنط على أي مفتاح للعودة للبرنامج،



٣ - غير في البرنامج عن طريق تغيير PAS إلى BAS. ارجع إلى البرنامج ملاحظاً أن الأخطاء
 قد تم تصحيحها.

```
List of files with the extension BAS
C:\QB
                                                           TORUS
                                                                    . BAS
                                       SORTDEHO, BAS
SAMPLE
        ZAE.
                    REMLINE . BAS
                                                           INCHZCM . BAS
DEM01
         .BAS
                    DEMOZ
                            . BAS
                                       DEM03
                                                . EAS
                                                                   ZAE.
                                                . BAS
                                                           STRING
BOX
         ZAE.
                    BOXZ
                            .BAS
                                       PRINT
IFTHEN
         ZAE.
                    CASE
                            BAS
                                       ASC
                                                . BAS
                                                           ULCASE
                   ARS . SER
ONEUENT . BAS
                                                           DOLOOP
                                       RANDOM . BAS
                                                                   . BAS
LRTRIM . BAS
PLAY
         . BAS
 890880 Bytes free
Press any key to continue
```

- ٤ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ه انتقل إلى الدرس الثاني والأربعين للاستعرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثاني والأربعون

## عبارة ERROR

#### الوصف

تسمح عبارة ERROR لك بتعريف رموز خاصة بك الأخطاء أو بماحاكاة خطأ بيسك عندما يستدعى برمز خطأ موجود بالفعل. وتكوينها هو كما يلى:

ERROR integer expression

جزء integer expression تقع قيمته بين 1 و 255. تحاكى عبارة ERROR شرط الخطأ للحدد عندما يكون التعبير العددى الصحيح عبارة عن رمز خطأ موجود. وإلا فان عبارة -ER ROR تعرف التعبير العددى الصحيح كرمز جديد للخطأ. وتعيد دالة ERROR رموز الخطأ سابقة التعريف والتى يعرفها المستفيد. واحدى الطرق الجيدة لتعريف رموز خطأ خاصة بك هى البدء من 255 والعمل لأسفل وهذا يسمح بالتوافقية مع صيغ بيسك السريع المستقبلية التى يمكن أن تكون بها رموز جديدة للخطأ معرفة داخلها.

## التطبيقات:

عبارة ERROR هى حليف قوى مع الآليات الأخرى لمعالجة الأخطاء والمتوفرة في بيسك المربع. المقدرة على تعريف رموز خطأ جديدة محددة للتطبيق هى احدى طرق التعود على بيئة وقت التنفيذ. وفيما يلى بعض الأمثلة:

مثال١

ERROR 12

'simulates the error code 12

مثال٢

ERROR 53

'simulates the error code 53

مثال۳

'assigns new error code 255 that can be defined in the 'error handling routine

### عملية تقليدية :

توضيح هذه العملية استخدام عبارة ERROR. ابدأ بتحميل بيسك السريم. \ - اكتب البرنامج التالي :

```
"Untitled?
 This is a demonstration of the ERROR statement.
                                                            The program uses the
ERROR statement to define new error conditions and to trap occurrences
of that error.
ON ERROR GOTO EN
CLS-PRINT
PRINT : PRINT "This program demonstrates the ERROR statement"
INPUT "Do you wish to continue (Y/N) "; Yn$

IF Yn$ = "Y" OR Yn$ = "Y" THEN
      ERROR Z55
  ELSE
      IF Yn$ = "N" OR Yn$ = "n" THEN
      ERROR Z54
      ELSE ERROR ZS3
     END IF
  END IF
END
Eh:
IF ERR = Z55 THEN
PRINT "What for? There is nothing going on here ..."
 ELSE
    IF ERR = 254 THEM
PRINT "Uhy not? You don't know what you are missing!"
ELSE PRINT "What? Don't you want to play along ..."
    END IF
END IF
EHD
                                         Immediate
                         Context: Program not running
```

Y - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارة ERROR في البرنامج. اكتب Y واضغط على مفتاح الادخال. اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج.

This program demonstrates the ERROR statement
Do you wish to continue (Y/N) 7 y
What for? There is nothing going on here ...

Press any key to continue

- ٣ اختر New من قائمة File وأكتب N لاخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل إلى الدرس الرابع والتسعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثالث والأربعون

## عبارة EXIT

#### الوصف :

تستخدم عبارة EXIT في ترك دورة أو دالة أو برنامج ضرعي تركا نهائياً. وتكوينها هو كمايلي:

#### EXIT structure

جزء structure هو أى تكوين في بيسك السريع، وفيما يلى قائمة بصيغ مختلفة لعبارة EXIT:

EXIT FOR
EXIT LOOP
EXIT DEF
EXIT FUNCTION
EXIT SUB

كل من صبيغ عبارة EXIT يناسب غرضاً محدداً فقط مذكوراً على النحر التالي. واستخدام هذه الصبيغ دون تمييز لغرض استخدام كل منها يتسبب في خطأ وقت الترجمة.

عبارة EXIT FOR: تتسبب هذه العبارة فى الخروج من بورة FOR، ويستمر تنفيذ البرنامج من السطر الذى يلى بورة FOR مباشرة، وعندما تكون بورات FOR متداخلة فيستمر تنفيذ البرنامج من عند السطر الذى يلى بورة FOR الحالية مباشرة.

عبارة EXIT LOOP: تتسبب هذه العبارة فى الخروج من دورة DO LOOP. ويستمر تنفيذ البرنامج من السطر الذى يلى دورة DO LOOP مباشرة. وعندما تكون دورات DO LOOP متداخلة فيستمر تنفيذ البرنامج من عند السطر الذى يلى دورة DO LOOP الحالية مباشرة.

عبارة EXIT DEF : تتسبب هذه العبارة في الضروج من دالة DEF. ويستمر تنفيذ البرنامج من عند السطر الذي استدعى DEF FN.

عبارة EXIT FUNCTION : تتسبب هذه العبارة في الضروج من دالة FUNCTION.

عبارة EXIT SUB: تتسبب هذه العبارة في الخروج من برنامج فرعى SUB. ويستمر تنفيذ البرنامج من عند السطر الذي استدعى SUB.

#### التطبيقات:

توفر دالة EXIT مرونة في ترك التكوين تركاً نهائياً عندما تؤدى الشروط إلى ذلك. مثال ذلك تنتهى دورة FOR عندما يصل عداد الدورة إلى الحد المحدد في عبارة EXIT FOR فإذا لم يكن هذا بسبب عبارة EXIT FOR فيجبر البرنامج على الاستمرار في تنفيذ الدورة حتى عندما يتحقق شرط معين ومثل هذا الاستمرار غير مناسب. وفيما يلى بعض الأمثلة :

مثال١

FOR Tc = 1 TO 25 IF (Mens > 0) THEN EXIT FOR NEXT

مثال٢

DO WHILE NoPrint

IF OutPaper THEN EXIT LOOP
LOOP

مثال۲

DEF FNReName(NewName AS STRING)

IF FileNotFound THEN EXIT DEF
END DEF

## عملية تقليدية :

ترضح هذه العملية استخدام EXIT، ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:

File Edit Vieu Searc		128	System Safety States of Safety States Safety States Safety	
This program demonstrat generates the period of the function when the l	es the use of the	EXIT statement. the length, and	The program exits	1141
CONST pl = 3.14159 GOTO Start				
DEF FnPeriod! (Length) IF Length (= 0 THEN E FnPeriod! = (Z × pi) END DEF	XIT DEF × SQR(Length / 981	D		
Start: CLS INPUT "Enter the lengt PRINT "The period is "	h of the pendulum ': FnPeriod!(Lengt)	in centimeters" h)	: Length	
	[mmadia	te		
Main: (Untitled) Cor	itext: Program not	cunging	ยหเ	91 <u>6: n</u> a-

# ٢ - نفذ البرنامج، اكتب 1- واضغط على مفتاح الإنخال. لاحظ استخدام EXIT في البرنامج.

Enter the length of the pendulum in centimeters? -1
The period is 0

Press any key to continue

- ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ هذا البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الحادي والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الرابع والأربعون

#### دالية EXP

#### الوصف

تحسب دالة EXP الدالة الأسية لتعبير عددي معين. وتكوينها هو كما يلي :

EXP(numeric expression)

والقيمة التى تعيدها الدالة هى e (أساس اللوغاريتم الطبيعى) مرفوعاً لقوة التعبير العددى. تكون قيمة التعبير العددى القيمة القيمة القيمة القيمة القيمة التعبير العددى هذه القيمة فتظهر رسالة خطأ السريان الزائد "overflow". وتحسب القيمة التى تعود كقيمة لها دقة فردية بصورة تقليدية، وعندما يكون التعبير العددى له دقة مزدوجة فتحسب دالة EXP بدقة مزدوجة كذلك.

## التطبيقات

تعيد دالة EXP القوة الأسية المحددة، قوة للأساس e. والاستخدام محدد بالتطبيق المبرمج فقط.

### عملية تقليدية

تهضح العملية التائية استخدام دالة EXP. ابدأ بتحميل بيسك السريم،

### ١ - اكتب البرنامج التالى :

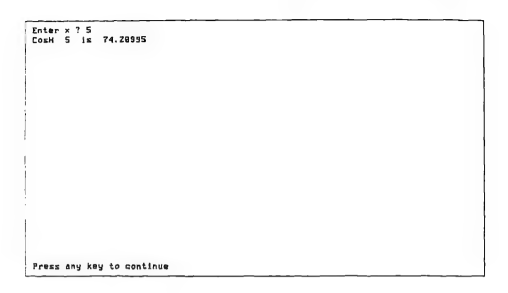
```
This program computes the hyperbolic trigonometric COSH function.

'It is calculated CosH x = s^x + s^-x / 2

CLS
INPUT "Enter x "; x
Temp! = EXP(x) + EXP(-x)
PRINT "CosH "; x; " is "; Temp / 2

IMPEDIATE TO SHOW THE SH
```

٢ - نفذ البرنامج، اكتب 5 كاستجابة للملقن. لاحظ استخدام دالة EXP في البرنامج. اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج.



- ٣ من قائمة File اختر New واكتب N لإخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل إلى الدرس الثاني والثمانين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الخامس والأربعون

## عبارة FIELD

#### الوصف

تحدد عبارة FIELD مواقع للمتغيرات في الذاكرة الاحتياطية لملف الاتصال المباشر. وتكوينها هو كما يلي :

FIELD # filenum. field width AS string var.

جزء filenum هو رقم يحدد للملف في عبارة OPEN، وجزء filenum هو حجم الحقل في السجل. وجزء string var هو الموقع الذي تخزن فيه البيانات قبل كتابتها في الملف أو بعد قراءتها من الملف ز ويمكن أن تعطى تعريفات لحقول متعددة مفصولة عن بعضها البعض بواسطة فواصل، ويجب ألا يزيد اجمالي أطوال الحقول عن حجم السجل المحدد في عبارة OPEN. فاذا ما حدث ذلك فتظهر رسالة تفيد بسريان زائد للحقل "FIELD overflow". يمكن تنفيذ عبارات FIELD

لاتستخدم متغير سلسلة معرفاً كحقل في عبارة INPUT إذا ما أردت أن تستخدمه كحقل نظراً لأنه يعطى نتائج غير متوقعة.

## التطبيقات

تسمح عبارة FIELD بتحكم اضافى على البيانات المخزنة فى ملف وذلك بتعريف مجموعة رموز للمعالجة، وهى أكثر فائدة عند استخدام ملفات غير نصية أى ملفات بها بيانات مختلطة. وفيما يلى بعض الأمثلة:

CONST BinID = 10, BinQty = 10, ReorderPt = 5, RecSize = 25
OPEN "Inven.Dat" FOR RANDOM AS #1 LEN = RecSize
FIELD #1 BinID AS BinNum\$, BinQty AS QtyOnHand, ReorderPt AS RP

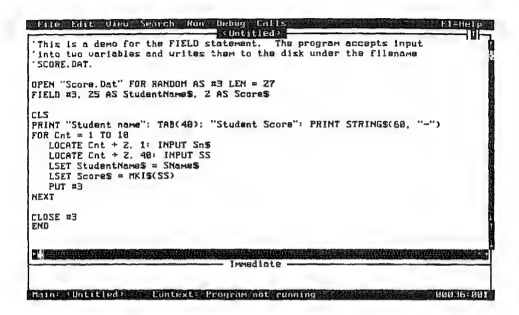
تعرف عبارة CONST في المثال السابق أحجام الحقول وتعد عبارة OPEN الملف وتعرف عبارة FIELD محتوبات الحقل.

CONST FirstN = 30, MidInit = 1, LastName = 30, RecSize = 61
OPEN "Name.Lst" FOR OUTPUT AS #3 LEN = RecSize
FIELD #3 FirstN AS FirstName\$. MidInit AS MidInitial\$, LastName AS LName\$

## عملية تقليدية:

تهضح هذه العملية استخدام عبارة FIELD. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اختر New من قائمة File واكتب البرنامج التالى:



٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة FIELD في البرنامج في اعداد الحقول الفردية في
 الملف، اكتب البيانات التالية واضغط على مفتاح الادخال بعد كل ادخال، بعد 10 ادخالات
 في كل حقل ينتهى البرنامج.

Student name	Student Score	
? Mary Jane	7 34	
7 Judy O.	7 43	
7 Susie P.	? 55	
7 OBert	7 54	
7 Mark S. Man	7 44	
7 Henry	? 89	
7 Pipsqueak	7 89	
7 HId	7 67	
7 S1d	? 78	
? Pel	7 78	
Press any kay to continue		

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الخامس والثمانين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السادس والأربعون

## FILEATTR &

#### الوصف

تعطى دالة FILEATTR معلومات عن ملف مفتوح. وتكوينها هو كما يلي:

PILEATTR(filenum, attribute)

at- جزء filenum هو رقم الملف المستخدم في عبارة OPEN عندما تم فتح هذا الملف. وجزء at- وجزء tribute أما أن يكون 1 أو 2، وعندما يكون 1 فتعيد دالة FILEATTR رقماً محدداً الحالة التي فتح فيها الملف على النحو التالى:

حالاللف	<b>اللجيتن</b>
مدخلات	1
مخرجات	2
عشوائي	4
اشافة	8
نثنائى	32

وعندما تكون قيمة attribute هي 2 فتعيد دالة FILEATTR رقم معالجة ملف DOS، ورقم معالجة ملف DOS، ورقم معالجة ملف DOS في تتبع الملف المفتوح.

## التطبيقات

تستخدم دالة FILEATTR فى الحصول على معلومات عن ملف بيسك السريع الذى سبق فتحه. والبرنامج الفرعى الذى ليس له اتصال بعبارة OPEN والذى فتح الملف فعلاً يمكنه أن يحصل على معلومات عن الملف ويتخذ قرارات عن كيفية تشغيله. والاستخدامات الأخرى تعتمد على التطبيق نفسه، وقيما يلى أمثلة لاستخدام FILEATTR :

```
OPEN Fil$ FOR RANDOM AS #2
..
IF FILEATTR(2,1) = 32 THEN GOSUB ProcessBinary
```

مثال۲

```
SUB CustomerFileProcess(FNum AS INTEGER)
FMode = FILEATTR(FNum, 1)
END SUB
```

## عملية تطبيقية

تفتح هذه العملية سلسلة من الملفات وتطبع المعلومات التي تأتى من دالة FILEATTR. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
(Untitled)
'Illustration of FILEATTR function.
PRINT "Program opens several files and prints information about them" OPEN "Print.fil" FOR INPUT AS #1 OPEN "802" FOR OUTPUT AS #2
OPEN "803" FOR RANDOM AS #3
OPEN "804" FOR APPEND AS #4
OPEN "805" FOR BINARY AS #5
PRINT : PRINT
PRINT "Filename
                        ": "File number
                                               ": "File mode ": "File handle"
                        ": "1
": "2
PRINT "Print.Fil
PRINT "002
                                               ": FILEATTR(1, 1): SPC(18): FILEATTR(1,
                                               ": FILEATTR(Z. 1): SPC(10): FILEATTR(Z.
                                                                                                     2)
PRINT "003
                                               ": FILEATTR(3, 1): SPC(18): FILEATTR(3, 2)
PRINT "884
PRINT "885
                        "; "4
                                               ": FILEATTR(4, 1); SPE(18): FILEATTR(4, 2)
                                               ": FILEATTR(5, 1): SPC(18): FILEATTR(5,
                                              Immediate
```

٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام FILEATTR في البرنامج. تكون مخرجات البرنامج كمايلي:

```
Program opens saveral files and prints information about them

Filename File number File mode File handle
Print.Fil 1 5
802 2 6
803 3 4 7
804 4 8 8
805 5 3Z 9
```

- ٣ ارجع إلى البرنامج. اختر New ولا تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس الثامن عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السابع والأربعون

## عبارات FILES و CHDIR و MKDIR و RMDIR

#### الوضف

عبارة FILES : تستخدم عبارة FILES في طباعة أسماء الملفات الموجودة على قرص معين أو في دليل معين، وتكوينها هو كما يلي :

FILES file specification

جزء file specification اختيارى ويذكر لعبارة FILES المكان الذي تبحث فيه عن الملفات ونرع الملفات التى تبحث عنها. وعندما يحنف هذا الجزء فتسرد عبارة FILES كل أسماء الملفات الموجودة على المشغل الحالى أو في الدليل الحالي. رموز wild-card النمطية في DOS يمكن استخدامها في مواصفات الملف، ويجب أن توضع مواصفات الملف بين علامتي تنصيص مربوجتين إذا ما كانت حرفية.

وتخدم عبارة FILES عند استخدامها في أحد البرامج كوسيلة لجمل البرنامج صديقاً لمستفيد. وفيما يلى بعض الأمثلة لعبارة FILES :

FILES

تطبع هذه العبارة كل الملفات الموجودة على مشغل الأقراص الحالي أو في الدليل الحالي.

FILES " . DAT"

تطبع هذه العبارة كل الملفات التي لها اتساع DAT.

FILES "A: . SCR"

تطبع هذه العبارة كل الملفات الموجودة على مشغل الأقراس: A ولها اتساع SCR ...

FILES "C:\".""

تطبع هذه العبارة كل الملفات الموجودة في دليل الجدر على القرص: C. وتطبع عبارة FILES الدليل الحالى كعنوان بغض النظر عن مواصفات الملف.

عبارة CHDIR : تغير عبارة CHDIR الدليل التقليدي على مشغل محدد. وتكوينها هو كما بلي :

CHDIR path specification

جزء path specification هو جزء المسار الجديد للدليل التقليدى. ويمكن أن يكون طوله حتى 64 رمزاً كحد أقصى، وتكوين المسار هو مثل تكوين اسماء مسارات DOS، ويجب أن يرضع وصف الملف بين علامتى تنصيص مزدوجتين إذا كان حرفياً.

تستخدم عبارة CHDIR في تغيير الدلائل أثناء تنفيذ البرنامج. وفيما يلي بعض الأمثلة:

CHDIR "\NEW.DAT"
CHDIR "\BASIC\QB.400\MAINT"

عبارة MKDIR : تنتج عبارة MKDIR دليلاً جديداً طبقاً الماصفات المسار المعطاة وتكوينها هو كما يلي :

MKDIR path specification

يقدم جزء path specification اسم الدليل الجديد، ويمكن أن يكون طوله حتى 128 حرفاً كحد أقصى، وتكون مواصفات المسار متطابقة مع تكوين أسماء المسار في DOS، ويجب أن توضع مواصفات الملف بين علامتي تنصيص مزدوجتين إذا كان حرفياً.

تستخدم عبارة MKDIR في انتاج أدلة جديدة أثناء تنفيذ البرنامج، وفيما يلي بعض الأمثلة:

MKDIR "C:\BASIC"
MKDIR "C:\PASCAL"
MKDIR "\TEMP"

عبارة RMDIR : تحذف عبارة RMDIR دليلا طبقاً للمسار المحدد، وتكوينها هو كما يلي:

RMDIR path specification

جزء path specification هو للدليل المراد حذفه. ويمكن أن يكون طوله حتى 128 حرفاً كحد أقصى. ويحذف الدليل إذا لم يكن فيه أى ملفات. وتتبع مواصفات المسار نفس تكوين اسماء المسارات في DOS. ويجب أن توضع مواصفات الملف بين علامتى تنصيص مزدوجتين إذا كان حرفياً.

# وتستخدم عبارة RMDIR في حذف أدلة موجودة أثناء تنفيذ البرنامج. وفيما يلي بعض الأمثلة:

RMDIR "C:\BASIC\TEMP"

RMDIR "\SALES\OLD.DAT"

RMDIR "\SCRATCH"

#### التطبيقات

عبارات FILES و CHDIR و MKDIR و RMDIR مفيدة جداً في الاتصال بالقرص والتعامل معه اثناء تنفيذ البرنامج. والاستخدامات محدودة بالتطبيق المبرمج فقط.

## عملية تقليدية

توضيح العملية التالية استخدام عبارات FILES و CHDIR و MKDIR و RMDIR. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
File Edit Dieu Search Run Debug Lalis
(Untitled)
 This program demonstrates the FILES, CHDIR, HKDIR, and RMDIR statements.
CLS
PRINT : PRINT
PRINT "First us creats a directory so that us can change directories ?"
PRINT "The directory will be called A:\TEMPQB.ILL.
 PRINT "The directory will be created in drive A:,"; so: make: sure; you; ""
PRINT "have a formatted diskette in that drive with at least one file on it."
MKDIR "A: \TEMPQB. ILL"
PRINT
PRINT "Now we change to the root directory and list that directory."
INPUT "Press Enter to continue"; CS
CHDIR "A:\"
FILES "A:\"
INPUT "Press Enter to continue": CS
INPUT "Press Enter to continue": CS
PRINT : PRINT "Now we change to the new directory, and list that directory."
INPUT "Press Enter to continue": C$
CHDIR "A: TEMPOB, ILL"
FILES "A: TEMPOB, ILL ", H"
INPUT "Press Enter to continue": C$
PRINT
PRINT "Now we change back to the root and delets the directory we created." PRINT "And we will show the directory to prove it!"
INPUT "Press Enter to continue": C$
CHDIR "A:\"
RMDIR "A: TEMPOB. ILL"
FILES "AL
                                      IMMEdiate
Marning Untitled
                                                                             118 : Pt. NBD
```

# ٢ - نفذ البرنامج واتبع تعليماته. لاحظ تأثير عبارات FILES و CHDIR و MKDIR ١ على حالة القرص.

```
First we create a directory so that we can change directories f
The directory will be called A:TEMPOB.ILL.
The directory will be created in drive A:, so make sure you
have a formatted diskette in that drive with at least 1 file on it.
Now we change to the root directory and list that directory.
Press Enter to continue?
                  TEMPOR .ILL DIR>
README . TXT
345112 Bytes free
Press Enter to continue?
Now we change to the new directory, and list that directory.
Press Enter to continue?
A: TEMPOB. ILL
            (DIR)
                          .. (DIR)
346112 Bytes free
Press Enter to continue?
Now we change back to the root and delete the directory we created.
And we will show the directory to prove it ?
Press Enter to continue?
```

```
The directory will be created in drive At, so make sure you
have a formatted diskette in that drive with at least one file on it.
Now we change to the root directory and list that directory.
Press Enter to continue?
AIN :
README . TXT
                  TEMPOB . ILL OIR>
 346112 Bytes free
Press Enter to continue?
Now we change to the new directory, and list that directory.
Press Enter to continue?
A: NTEMPQE, ILL
                           .. (DIR)
            (DIR)
346112 Bytes free
Press Enter to continue?
Now we change back to the root and delete the directory we created.
And us will show the directory to prove it !
Press Enter to continue?
A:\
README .TXT
347136 Bytes free
Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج، من قائمة File اختر New واكتب N لإخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس التسعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثامن والأريعون

#### FIX والسة

### الوصف

تعيد دالة FIX الجزء الصحيح بعد الفاء الكسر العشرى من التعبير العددى. وتكوينها هو كما يلى:

#### FIX(numeric expression)

الومست	الهـــزء
كلمة بيسك سريع محجوزة	FIX
العدد أو القيمة التي يلغي كسرها العشرى	numeric expression

## التطبيقات

تستخدم دالة FIX عندما تكون هناك حاجة إلى حذف الكسر العشرى من عدد له دقة فردية أو دقة مزدوجة. مثال ذلك :

PRINT FIX(12.33)

المخرجات هي: 12

PRINT FIX(228.211)

المخرجات هي : 228

PRINT FIX(-811)

المخرجات هي: 811-

PRINT FIX(-9009.0001)

المخرجات هي: 9009-

## عملية تقليدية

توضيح العملية التالية دالة FIX. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
CLS
PRINT "FIX(-123.85) returns "; FIX(-123.85)
PRINT "INT(-123.85) returns "; INT(-123.85)
PRINT "FIX(123.85) returns "; INT(-123.85)
PRINT "INT(123.85) returns "; INT(123.85)
PRINT "INT(123.85) returns "; INT(123.85)

PRINT "INT(124.85) returns "; INT(124.85)
```

٢ - نفذ البرنامج، لاحظ مخرجات البرنامج واستخدام دالة FIX.

```
FIX(-123.05) returns -123
INT(-123.05) returns -124
FIX(123.05) returns 123
INT(123.05) returns 123

Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اضغط على Alt-F واضغط على مفتاح الادخال
   واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس السادس والسنين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس التاسع والأربعون

## عبارة FOR.. NEXT

#### الوصف

العبارات التى تسمح لك بالتحكم فى مسار البرنامج تسمى تكوينات تحكم -control struc بيارات البرنامج tures فى البيسك هى مثل تكوين التحكم هذا. تنفذ عبارات البرنامج التى تقم داخل حدود دورة FOR.. NEXT عدداً معيناً من المرات. وتكوينها هو كما يلى:

FOR counter = numeric expression TO
numeric expression [STEP numeric expression]
program statements

#### وأجزاء التكوين هي كما يلي:

الومية	الجـــزء
كلمة بيسك محجرزة.	FOR
متغير عددى. لايمكن أن يكون عنصراً من عناصر سجل	counter
أن منظومة في سبجل.	
تعبير عددى صحيح. يمكن أن تكون القيمة عدداً مزدوج	numeric
الدقة. وتفضل القيم العددية الصحيحة لتحقيق السرعة.	expression
كلمة بيسك محجوزة.	TO
جزء اختياري التحكم في خطرة زيادة العداد counter	STEP
إذا كانت هناك حاجة إلى ذلك. وهي كلمة بيسك محجوزة.	
كلمة بيسك محجوزة تحدد نهاية العبارات التي تقع داخل	NEXT
بررة FOR NEXT.	

التداخل هو طريقة كتابة لدورات FOR.. NEXT بحيث إنه توجد دورات FOR.. NEXT فيجب أن أخرى داخل تكوين FOR.. NEXT. وعندما يحدث تداخل لعبارات TOR.. NEXT فيجب أن يوجد متغير عداد فردى لكل عبارة من هذه العبارات المتداخلة. وفيما يلى مثال يوضح بعض الطرق المختلفة لتكوين دورة FOR.. NEXT.

```
FOR Cnt1 = 1 TO 10

FOR Cnt2 = 1 TO 10 STEP 2
program statements

FOR Cnt3 = 10 TO 1 STEP -1

FOR Cnt4 = 1 TO LEN(Str00$)

NEXT Cnt4
NEXT Cnt3
NEXT Cnt1
(or)
NEXT Cnt4, Cnt3, Cnt2. Cnt1
```

لاحظ الأربعة أسطر لعبارات NEXT والتي يمكن استبدالها بعبارة NEXT واحدة، لاحظ كذلك ترتيب العدادات في عبارة NEXT واحدة.

## التطبيقات

عبارة FOR.. NEXT مفيدة جداً عندما يتطلب البرنامج تكرار تنفيذ مجموعة من التعليمات عدداً مفيناً من المرات. وامكانية تداخل عبارات FOR.. NEXT في بعضها تعتبر ميزة، وعادة ما تستخدم قيمة العداد counter داخل مجموعة FOR.. NEXT في الحسابات، وفيما يلى مثال لذلك.

## عملية تقليدية

توضيح العملية التالية استخدام دورة FOR.. NEXT في برنامج، ابدأ بتحميل بيسك السريم.

### ١ - اكتب البرنامج التالى:

```
CLS
INPUT "Enter rate per hour ", Rate
INPUT "Enter number of hours allowed per usek ", Hours%
INPUT "Enter number of useks worked ", Useks%
PRINT : PRINT STRINGS(40, "-")
PRINT "Usek"; SPACES(18); "Cumulative Wages": PRINT STRING$(40, "-")
FOR Cnt = 1 TO Useks%
PRINT Cnt; TAB(14); ((Rate × Hours%) × Cnt)
NEXT

IMMEDIATE

IMMEDI
```

### Y - اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج. اكتب القيم 10.635 و 40 و 12 ولاحظ المخرجات.

```
Enter rate per hour 18,635
Enter number of hours allowed per week 40 Enter number of weeks worked 12
□eek
                 Cumulative Wages
                 425.4
                 858.8
 3
                 1276.Z
                 1781.6
 4
                 Z127
                 2552.4
 6
7
                 2977.8
 8
                 3483,2
                 3828.6
 18
                 4254
                 4679.4
                 5104.8
Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج.
- ٤ من قائمة File اختر Save. اكتب FORNEXT.BAS كاسم للملف ثم حدد صيغة الملف
   على أنها نصية واحفظ البرنامج. اضغط على Alt-F ثم اضغط على N لإخلاء الشاشة.
  - ه انتقل إلى الدرس الثامن والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس الممسون

#### FRE

### الوصف

تعطى دالة FRE كمية الذاكرة المتاحة في مناطق مختلفة أثناء وقت التنفيذ، وتكوينها هو كمايلي:

FRE(number)
FRE[string]

نعيد دالة FRE، مع عدد كمؤشر، الذاكرة المتاحة في المناطق التالية وذلك طبقاً لقيمة العدد.

القيمــة	المحدد
حجم أكبر منظومة ليست سلسلة يمكن أن يعد لها أبعاد الكمية المتاحة لمكان الرصة. حجم المجموعة التالية المتاحة لمخزن سلسلة.	- 1 - 2 other

والقيم التي تعود تكون كلها بالبايت.

وعندما يكون المؤشس سلسلة أو تعبير سلسلة فتعطى دالة FRE كمية التخزين المتاحة السلسلة. كما أنها تضغط كذلك المخزن المتاح السلسلة في مجموعة واحدة.

### التطبيقات

يمكن أن تعزز بحكمة دالة FRE تنفيذ البرنامج بطرق عديدة. وفيما يلى منطقتان لعمل ذلك: التأكد من وجود ذاكرة كافية متاحة للمنظومات الديناميكية وانتاج تجاور في توزيع مواقع السلسلة، وفيما يلى بعض أمثلة على دالة FRE.

DIM NewI(Max.Min)
...
RM = FRE(-1)
...
Max = Max + 2: Min = Min + 2
REDIM NewI(Max.Min)

يوضح المثال السابق كيف يمكن استخدام دالة FRE في تحديد ما إذا كانت هناك ذاكرة كافية متاحة لاعادة تحديد أبعاد المنظومة New1 أم لا.

AvMem = FRE("Junk")

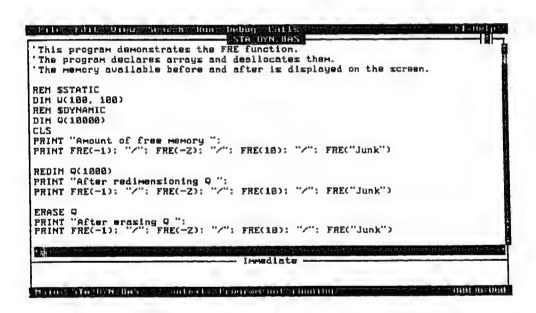
يستخدم هذا المثال دالة FRE مع سلسلة ويتسبب في ضغط مخزن السلسلة المتاح في مجموعة واحدة. ويساعد ذلك في تحسين أداء البرنامج.

### عملية تقليدية

تقوم في هذه العملية بتعديل البرنامج المقدم في الدرس المائة والسابع والثلاثين للتعامل مع دالة FRE ، ابدأ بتحميل بيسك السريم.

\ - اختر فتح ملف Open وحمل البرنامج STA DYN.BAS

Y - عدل الملاحظات وعبارات PRINT كما هو مبين لاستخدام مؤشرات مختلفة مع دالة FRE.



٣ - نفذ البرنامج ولاحظ المخرجات. لاحظ أن الكل، باستثناء (1-) FRE، يعيد نفس القيمة في
 هذا البرنامج. وتكون المخرجات على النحو التالى:

Amount of free memory 262384 / 1162 / 49888 / 49888 After redimensioning Q 298384 / 1162 / 49888 / 49888 After erasing Q 382488 / 1162 / 49888 / 49888 After erasing Q 382488 / 1162 / 49888 After erasing Q 382488 After erasing Q 3824888 After erasing Q 382488 After erasing Q 382488 After erasing Q

- ٤ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ هذا البرنامج.
- ه انتقل إلى الدرس المائة والثالث والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الحادي والخمسون

#### FREEFILE 411

#### الوصف

تعطى دالة FREEFILE رقم الملف الثالي المتاح في بيسك السريم وتكوينها هو كمايلي:

#### FREEFILE

والرقم الذى تعيده هو رقم ملف صحيح ولم يستخدم في بيسك السريع، ويستخدم هذا الرقم في تحديد رقم الملف في عبارة OPEN.

#### التطبيقات

دالة FREEFILE مفيدة في انتاج أرقام ملفات صحيحة أثناء تنفيذ البرنامج، ويمكن بواسطة دالة FREEFILE أن تنتج البرامج الفرعية والأجزاء الفرعية ملفات باستخدام أرقام المفات التنفيذ وفيما يلى أمثلة لدالة FREEFILE.

مثال١

Input "Enter file name": FileName\$
NextFile = FREEFILE
OPEN FileName\$ FOR RANDOM AS NextFile

مثال٢

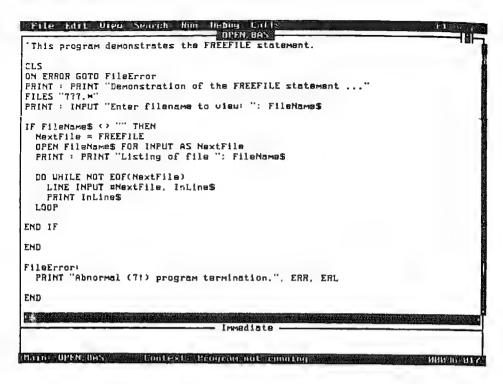
SUB LoadFile(FileName AS STRING)
NextFN = FREEFILE
OPEN FileName FOR INPUT AS NextFN
...
END SUB

#### عملية تقليدية

تستخدم هذه العملية البرنامج الموجود في الدرس الرابع والتسعين في توضيح استخدام دالة FREEFILE. ابدأ بتحميل بيسك السريم.

· Open من قائمة File وحمل البرنامج Open من قائمة

Y - عدل عبارة OPEN وعبارة PRINT وسطر التعليق ليتواسما مع القائمة التالية :



٣ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام دالة FREEFILE في البرنامج، لاحظ كذلك أن الشاشة تبين
 قائمة مختلفة من الملفات، اختر ملفاً سبق لك حفظه في أحد الدروس السابقة، ويجب أن
 يكون الملف ملف ASCII لكي ينفذ البرنامج بطريقة صحيحة، وفيما يلي عينة للتنفيذ.

```
Demonstration of the FREEFILE statement ...
C:\QB
                                                 . EXE
             (DIR)
                                (DIR) RC
                                                            QB
                                                                     . EXE
         .EXE
LIB
                   QB
                            .HLP
                                       73
                                                 , LIB
                                                            QB
                                                                     .QLB
         .PIF
OH
                   OR
                                                 . BAS
                            .BI
                                        BOX
                                                            BOX
                                                                     .OBJ
BOX
         . EXE
                   EXE
                            . MAP
                                        ASC
                                                 . BAS
                                                            ABS
                                                                     . BAS
UP
         .TXT
                   882
                                       683
                                                            894
005
                   Ų.
                            . DAT
                                       SUB
                                                 . BAS
                                                                     . INI
                                                            OR
STR
         .BAS
                   A
                            . BAS
 2791424 Bytes free
Enter filename to view: 7 ASC.BAS
Listing of file ASC.BAS
NumS = "1234": Num% = B
FOR i = 1 TO LEN(NUMS)
  Num = Num + ((ASC(HIDS(Nums, 1, 1)) - 48) # (18 ^ (LEN(Nums) - 1)))
NEXT i
PRINT NUMS, NUMS.
Press any key to continue
```

- ٤ ارجع إلى البرنامج، اختر New واختر عدم حفظ البرنامج.
- انتقل إلى الدرس السادس والأربعين للاستعرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الثاني والخمسون

# عيارة FUNCTION

#### الوصف

توضيح وتعرف عبارة FUNCTION دالة في بيسك السريع، وتكوينها هو كما يلي :

FUNCTION name (parameter list) STATIC

name = expression
END FUNCTION

جزء name هو اسم الدالة وهو اسم متغير لبيسك سريع صحيح ولايزيد طوله عن 40 خانة. ويمكن أن يشمل الاسم معرفاً للنوع لتحديد نوع النتيجة التي تعيدها الدالة، وجزء parameter انتي تتوقعها الدالة وتقبلها. وتتحدد محتويات القائمة بغواصل. وقائمة المؤشرات اختيارية حيث يمكن تعريف الدالة بدون أي مؤشرات. (تكوين قائمة المؤشرات موصوف في المقطع التالي). الكلمة المحجوزة STATIC تستخدم اختيارياً لتحديد ماإذا كانت المتغيرات داخل الدالة تحتفظ بنفس قيمها بين الاستدعاءات أم لا. وجزء expression المحدد لاسم الدالة هو القيمة المراد تحديدها، وتعود كنتيجة للدالة، تحدد عبارة END FUNCTION انتهاء جسم الدالة.

وقائمة المؤشرات لها التكوين التالى:

varl AS type, var2 AS type...

ويحدد جزء A Stype نوع بيانات المتغيرات، وبديلا لذلك عندما يكون المتغير عبارة عن منظومة فيوضع جزء من القائمة على هيئة قوسين فارغين كما يلى:

var1(), var2()...

الحظ غياب مراصقة A Stype

#### التطبيقات

عبارة FUNCTION هي طريقة أخرى لعزل قطع من الشفرة أجرى عليها اختبار وتنفذ نشاطاً معرفاً تعريفاً جيداً. كل المتغيرات في FUNCTION تكون محلية ويوضع لها قيم ابتدائية

مساوية اصفاراً أو فراغات وذلك قبل تنفيذ الدالة. وتقدم الكلمة الرئيسية الاختيارية STATIC ألية لحفظ قيم المتغيرات المحلية بين استدعاءات الدالة كما هي. وحيث إن الدالة تعيد نتيجة واسم الدالة هو اسم متغير بيسك سريع فيستخدم اسم الدالة في عبارات التحديد. ويمكن للدالة المعرفة بعبارة FUNCTION ان تكون لها خاصية الاعادة الذاتية أي إنها تستدعي نفسها. وعندما نتسم الدالة بأنها لها خاصية الاعادة الذاتية فلايكون استخدام الكلمة المحجوزة STATIC فكرة طيبة مم الدالة. وقيما يلي بعض أمثلة لعبارات FUNCTION.

مثال١

FUNCTION ConstStr\$(Ch\$ AS STRING)
...
END FUNCTION

مثال

FUNCTION RandStr\$(Range\$ AS STRING)
IF Range\$ = "" THEN EXIT FUNCTION
END FUNCTION

مثال۲

FUNCTION KeepCount(T1()) STATIC
ChCnt = ChCnt + 1
...
END FUNCTION

مثالع

FUNCTION Factorial(Num AS INTEGER)

IF Num > 1 THEN Factorial = Num \* Factorial(Num - 1)

END FUNCTION

يبين المثال الأخير كيف تتسم الدالة بخاصية الاعادة الذاتية.

#### عملية تقليدية

تستخدم هذه العملية البرنامج المقدم في الدرس السادس والثمانين. يقدم البرنامج توضيحاً جيداً لعبارة FUNCTION. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

\ - اختر Open وحمل البرنامج Open اختر

- ٢ نفذ البرنامج والحظ استخدام عبارة FUNCTION في البرنامج.
  - ٣ اختر New مع اخلاء الشاشة بون أن تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس المائة والسادس والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس الثالث وخمسون

# عبارتا GET وPUT

#### الوصف

عبارة GET : تقرأ عبارة GET بيانات من ملف في متغير أن ذاكرة احتياطية للاتصال العشوائي. وتكوينها هو كما يلي :

GET #filenum, recordnum, variable

جزء filenum موضع بداية السجل لبدء قراءة البيانات. وفي ملفات الاتصال العشوائي يكون recordnum موضع بداية السجل البدء قراءة البيانات. وفي ملفات الاتصال العشوائي يكون الذي تبدأ القراءة رقم السجل الفعلي. وفي الملفات الثنائية يكون رقم السجل هو موضع البايت الذي تبدأ القراءة عنده. وعندما يحذف هذا الجزء فنقرأ البيانات بدءً بموقع انتهاء آخر سجل سبق قرائه. وأقصى رقم سجل هو 2,147,483,647 وجزء variable يتلقى البيانات المقروءة. وعند استخدام هذا الجزء فلايكون ضرورياً استخدام دوال تحويل الحقل (CVS, CVD, CVL, CVI) ويجب عدم الجزء فلايكون ضرورياً استخدام دوال تحويل الحقل الان عبارة FIELD تنظم البيانات بطريقة استخدام عبارة GET مع الملف المستخدم وذلك لأن عبارة الثنائية فيمكن استخدام أي متغير وتقرأ مختلفة عن عبارة GET. ومع وجود الملفات في الصيغة الثنائية فيمكن استخدام أي متغيرة الطول عبارة GET عدد البايت كلها التي يسمح بها المتغير. وعندما تستخدم سلسلة متغيرة الطول كمقصد فتقرأ دالة GET عدداً من البايت يناظر ما يسمح به طول السلسلة الحالية. وجزئي -re-

عبارة PUT: ثكتب عبارة PUT في ملف وذلك من متغير أو ذاكرة احتياطية للاتصال المباشر. وتكوينها هو كما يلي:

PUT #f : enum. recordnum. variable

والأجزاء شبيهة بأجزاء عبارة GET فيما عدى أن الغرض هو كتابة ملف بدلاً من القراءة من القراءة من (MKD\$, عند استخدام جزء variable فلايكون ضرورياً استخدام بوال تحويل البيانات, MKS\$, MKI\$, MKL\$) عبارة FIELD مع الملف لنقس السبب المذكور مع عبارة GET.

#### التطبيقات

تسمح عبارات GET و PUT بطرق أكثر مرونة للاتصال بملغات اتصال عشوائى، فنسمح بالاتصال بملغات على المستوى الثنائي، ومع تقديمها المرونة فإنها تتطلب كذلك كما أكبر من المسئولية من قبل المترجم، وفيما يلى أمثلة عليها:

مثال١

OPEN "Config.Dat" FOR RANDOM AS #1 LEN = 80 INPUT "Monochrome or Color ": ScrType\$ PUT #1..ScrType\$

مثال

TYPE NewDat
 F1 AS STRING \* 20

 F2 AS STRING \* 20
END TYPE
DIM DatRec AS NewDat
OPEN "New.Lst" FOR RANDOM AS #4 LEN = 40
FIELD #4 20 AS Field1, 20 AS Field2
...
GET #4
LINE INPUT #4, DatRec

يوضيح مثال ٢ كيفية استخدام عبارة FIELD مع عبارة GET. لاحظ بصيفة خاصة أن عبارة TINE INPUT في نقل بيانات من الذاكرة عبارة #LINE INPUT في نقل بيانات من الذاكرة الاحتياطية لملف عشوائي إلى المتغير DatRec. كما يمكن استخدام عبارة #INPUT كذلك.

عندما تستخدم عبارات GET و PUT في الاتصالات مع سجلات ثابتة الطول فتنتظر العبارات بلا نهاية لرمون رقم السجل. استخدم هذه السمة بحذر.

وتكتب عبارات GET و PUT كما يلى عند ترك جزء أو أكثر من جزء بدون استخدام : مثال\

GET #1,,InputStr\$ 'the recordnum is omitted
PUT #1,,InputStr\$

GET #2.2 PUT #2.2

'the variable is omitted

مثال۲

GET #1 PUT #1 'the recordnum and variable are omitted

عملية نقليدية

توضيح هذه العملية استخدام عبارات GET و PUT. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
File Edit View Search Ron Debug
                                                 <Untitled>
This program demonstrates the use of GET and PUT statements. The program
 creates a file using the PUT statement and reads it back using the GET
'statement.
TYPE CustType
    CustName AS STRING # 25
    Custnum AS INTEGER
CustType AS STRING * Z
END TYPE
DIM Customer AS CustType
OPEN "Cust.Fil" FOR RANDOM AS #2
RecCnt = 1
CLS
CLS

DO WHILE UCASE$(Choice$) <> "Y"

INPUT "Enter Customer name: "; Customer.CustName

INPUT "Enter Customer number: "; Customer.CustNum

INPUT "Enter Customer type (A,B,C): "; Customer.CustType

INPUT "Done 7 (Y/N): "; Choice$

PUT #2, RecCnt, Customer

RecCnt = RecCnt + 1
LOOP
CLOSE #2
PRINT "Press any key to continue ..": INPUT ts
OPEN "Cust.Fil" FOR RANDOM AS #Z
RecCnt = 1
GET #2, 1, Customer
DO WHILE NOT EOF(2)
    PRINT RecCnt; Customer.CustName, Customer.CustNum, Customer.CustType
     RecCnt = RecCnt + 1
     GET #Z, RecCnt, Customer
LOOP
                                                   Immediate
Morness Hally backs
                               Landrodes Programs and Examinations
                                                                                                       MAN HIS MILLS
```

٢ - نفذ البرنامج. اكتب البيانات التالية واضعط على مقتاح الادخال بعد ادخال كل مدخل. بعد
 آخر ملقن اضغط على أى مفتاح. لاحظ استخدام عبارات GET و PUT في البرنامج.

```
Enter Customer name: ? Hicrosoft Inc.
Enter Customer number: ? 333
Enter Customer type (A,B,C): ? A
Done ? (Y/N): ? n
Enter Customer name: ? Hore Honey Corp.
Enter Customer number: ? 1222
Enter Customer type (A,B,C): ? C
Done ? (Y/N): ? n
Enter Customer name: ? Singapore Scents Co.
Enter Customer name: ? Singapore Scents Co.
Enter Customer number: ? 999
Enter Customer type (A,B,C): ? B
Done ? (Y/N): ? Y
Press any key to continue ..
?
1 Hicrosoft Inc. 333 A
Z Hore Honey Corp. 1222 C
3 Singapore Scents Co. 999 B
```

- ٣ اضعط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الثامن والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الرابع والخمسون

# عبارات GET GRAPHICS و PUT GRAPHICS

### الوصف

نتعامل عبارات GET و PUT المذكورة في هذا الدرس مع صور الرسومات وتنسخ عبارة GET نسخاً من صور الرسومات من الشاشة أما عبارة PUT فتعيد صور الرسومات المخزنة بواسطة عبارة GET إلى الشاشة. وتكوين العبارتين هو كما يلى:

GET STEP (x1,y1)-STEP(x2,y2),array
PUT STEP(x,y),array.action

عبارة GET : جزء STEP اختيارى ويحدد أن الاحداثيات نسبية إلى آخر نقطة يشار اليها. ولايستخدم هذا الجزء مرتين في نفس عبارة GET سواء كانت احداثيات البداية نسبية أو كانت احداثيات النهاية نسبية أو كان كل من الاحداثيات البداية والنهاية مطلقة. تشير أجزاء (x1, y1) و (x2, y2) إلى احداثيات البداية والنهاية لمنطقة مستطيلة يراد نسخها. وجزء هو الموقع الذي تنسخ فيه منطقة الشباشة ويكون من النوع الصحيح، ويتحدد حجم المنظومة باستخدام الصيغة التالية:

تعتمد قيم المستويات وعدد البت في كل نقطة رسم واحدة في المستوى الواحد على الشاشة. ويعطى الجدول التالي البت لكل نقطة رسم لكل مستوى والمستويات لحالات الشاشة المختلفة.

المستويات	بت لكل نقطة رسم لكل مستوى	المالة
1	2	1
1	1	2
4	1	7
		ì '

المستويات	بت لکل نقطة رسم لکل مستوی	الحالة
4	1	8
64K)2 لذاكرة EGA)	1	9
4(أكبر من 64K لذاكرة EGA)		
2	1	10
1	1	11
4	1	12
1	8	13

عبارة PUT : ينفذ جزء STEP نفس الوظيفة في عبارة PUT مثلما يفعل في حالة عبارة GET. ويعطى جزء (x,y) احداثيات البداية المراد وضع الهدف عندها. جزء array هو منظومة تحتوى على الهدف المحفوظ بواسطة عبارة GET. وجزء action يحدد كيفية وضع الصورة على الشاشة فوق الأشياء الموجودة، والاجراءات actions هي PSET و PSET و AND و OR و XOR. ويصف الجدول التالى تقاطع الأشياء المراد وضعها مع أشياء الشاشة لكل من أفعال الاجراءات المسموح بها.

الرميـــف	القمال
ينقل الشيء نقطة بنقطة وتكون الألوان هي نفسها مثل الألوان المراد	PSET
. لقلها	
مثل PSET فيما عدى وضع سالب للصورة.	PRESET
تتسبب في عملية اضافة AND على الشاشة والشيء المراد وضعه.	AND
وتظل الألوان المتشابهة في الشيء والشاشة كما هي. أما الألوان غير	
المتشابهة فتظل غير متشابهة.	
تتسبب في عملية أو OR على الشاشة والشيء المراد وضعه.	OR
تتسبب في عملية XOR على الشاشة والشيء المراد وضعه. يسمح	XOR
بوضع الشيء المراد وضعه بدون حذف الصورة الموجودة.	

تتسبب مؤثرات بوليان AND و OR و XOR في معالجة عبارة GET بنفس الطريقة التي تعالج بها المؤثرات المنطقية الأعداد.

### التطبيقات

عبارات GET و PUT هى أكثر نفعاً فى الرسوم المتحركة فيمكن استخدامها كذلك فى أساليب عمل نوافذ الظهور pop-up فى بيئة اعداد الرسومات. وفيما يلى بعض أمثلة لعبارات GET و PUT.

توضيح الدالة FUNCTION ASize دالة حساب حجم حالة الشاشة المطاة 2.

### عملية تقليدية

هذه العملية هي توضيح بسيط لعبارات GET و PUT المستخدمة مع الرسومات. اكمل فقط إذا كانت لديك امكانيات رسومات ملونة تدعم ذلك.

ابدأ بتحميل بيسك السريع.

\ - حمل البرنامج DRAW.BAS وعدل البرنامج كما هو مبين في القائمة التالية.

```
ebug Cal
DRAU.BAS
 This program demonstrates the use of the GET and PUT statements.
 'Declare arrays as dynamic
* SDYNAMIC
 Drau the face on the screen
SCREEM 1
DRAW "c1 u5 r5 d5 15 "
DRAU "bm+20.0 u5 r5 d5 15 "
DRAU "Bm-8.0 d10"
DRAU "bm-5,5 r10"
"251 BEU 0.21+md" WARD
xp = POINT(0): yp = POINT(1)
DRAU "d30 f10 r15 818"
DRAU "bm=" + VARPTR$(xp) + ",=" + VARPTR$(yp)
FOR Cnt = 1 TO 1Z
DRAW "cZ ne5 "
    DRAU "bm+3.8"
'Calculate array size
asize # 4 + INT((65 × 2 + 7) / 8) + 1 × 65
asize = asize / Z
 Redimension the array, and create a second array to hold a piece of the
blank screen
REDIM Objarr(asize) AS INTEGER, ObjBlank(asize) AS INTEGER
'Get the object
GET (143, 78)-(158, 125), Objarr
Get a piece of the blank screen
GET (1, 1)-(65, 65), Obj0lank
'Put the blank piece on the object
PUT (143, 70), Obj8lank, AND
'Put the object at the top left corner of the screen
PUT (1, 1), Objarr%
                                       Immediate
MOTHS DRAU BAS
                        Context: Program not running
```

٢ - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام عبارات GET و PUT المستخدمة مع الرسومات في البرنامج.
 ٣ - ارجع إلى البرنامج واحفظ البرنامج كملف نصى تحت الاسم GPGRAPH.BAS مع اخلاءً الشاشة.

٤ - انتقل إلى الدرس الرابع والثمانين للاستعرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الخامس والخمسون

# تكوين GOSUB.. RETURN

#### الوصف

يستخدم التكوين GOSUB.. RETURN في النداء على برنامج فسرعى والعسودة منه. ولايشمل ذلك برامج فرعية سبق توضيحها باستخدام عبارات SUB أو FUNCTION، وتكوينه هو كما يلى:

GOSUB line number or line label RETURN line number or line label

الومست	الهبرء
كلمة من كلمات بيسك المحجورة تعمل تقريعاً إلى برنامج فرعى بدءاً برقم سطر معين أو باسم سطر معين.	GOSUB
رقم السطر أو اسم السطر الذي يتم التفريغ إليه.	line number or line label
كلمة من كلمات بيسك المحجوزة والتى تعيد التحكم إلى العبارة الموجودة عند رقم سطر معين أو اسم سطر معين على مسترى الجزء (البرنامج) فقط، فإذا لم يكن محدداً رقماً أو	RETURN
اسماً للسطر فيعود البرنامج إلى العبارة التي تلي عبارة	

يمكن استدعاء البرامج الفرعية أى عدد من المرات، كما يمكن استدعائها كذلك من برامج فرعية أخرى وداخل نفسها. والقيد الوحيد على عدد البرامج الفرعية التى يمكن أن تتداخل مع بعضها البعض هو مكان الرصة المتاح.

#### التطبيقات

البرامج الفرعية عبارة عن طريقة جيدة لعزل قطع من الشفرة يتكرر استخدامها في أجزاء مختلفة من البرامج. ويساعد مثل هذا العزل على إعداد برمجة فعالة وعلى تسهيل قراءة البرنامج

وتسهيل صيانته كذلك. وتكوين GOSUB.. RETURN هو طريقة فعالة لاستدعاء برامج فرعية غير موضحة باستخدام عبارات SUB أو FUNCTION. وفيما يلى بعض الأمثلة:

مثال

GOSUB 200 200 PRINT "The result is " Orts RETURN

هذا مثال لاستدعاء بسيط لبرنامج فرعى باستخدام GOSUB.. RETURN. مثال۲

GOSUB 1500: GOSUB 2000: GOSUB CheckList

هذا مثال لكيفية كتابة شفرة أكثر من عبارة GOSUB واحدة في نفس السطر. وحيث إن عبارة RETURN تعود إلى عبارة البرنامج التي تلي GOSUB فتستدعى البرامج الفرعية وإحداً تلوالأخر.

مثال۲

GOSUB MoveData

ContMove:

MoveData:

RETURN ContMove

هذا مثال لكيفية عودة عبارة RETURN إلى عبارة من عبارات البرنامج غير العبارة التي تلى GOSUB مباشرة. وفي هذه الحالة تمرر RETURN التحكم إلى الاسم ContMove.

GOSUB Truncate

٤, الثم

Psl:

Truncate:

GOSUB StripBlanks: GOSUB Tokenize

RETURN Ps1 StripBlanks:

RETURN Ts1 Tokenize:

RETURN

يبين هذا المثال كيفية تداخل البرامج الفرعية في بعضها البعض فالبرنامج الفرعي الذي يبدأ عند الاسم Truncate يستدعى البرنامجين الفرعيين الموجودين عند الاسمين StripBlanks و Tokenize. من المكن عمل شفرة لعبارات GOSUB على مستوى StripBlanks و -Tokenize و StripBlanks بشير إلى ize كذلك. لاحظ أن الاسم المستخدم في عبارة RETURN الموجودة في StripBlanks يشير إلى Ps1 والاسم المستخدم في عبارة RETURN الموجودة في StripBlanks يشير إلى Ts1. وهذا بسبب أنه ليس من المكن العودة إلى مدى أكبر من المدى الذي استدعى البرنامج الفرعى، وهذا يعنى أن البرنامج لايستطيع العودة إلى Ps1 من StripBlanks ويترك Truncate حيث إنه لم يستدع من هذا المستوى.

مثاله

GOSUB Factorial

Factorial:

IF (f1 <> f2) THEN
f1 := f1 - 1
GOSUB Factorial
ELSE RETURN
END IF

هذا مثال لكينية استدعاء برنامج فرعى لنفسه. فالبرنامج الفرعى الموجود عند الاسم -Facto مذا يستدعى نفسه حيث يتم حساب المضروب. ويعرف هذا بالإعادة الذاتية recursion. هذا النوع من الشفرة يجب أن يستخدم بحدر شديد لتجنب إثارة مكان الرصة وحدوث انهيار للبرنامج.

### عملية تقليدية

هذا المثال يوضع استخدام تكوين GOSUB.. RETURN. ابدأ بتحميل بيسك السريع. ١ - اكتب البرنامج التالى :

```
File Edit View Search Run Debug
                                             (Untitled)
CLS
Sel1$ = "Selection 1": Sel2$ = "Selection Z": Sel3$ = "Selection 3" Sel4$ = "Quit": Sel5$ = "Enter the number, or Q to quit"
LOCATE Z. 30: PRINT "HENU SELECTION"
LOCATE 4. 30: PRINT Sel1$
LOCATE 5. 30: PRINT Sel2$
LOCATE 6. 30: PRINT Sel3$
LOCATE 7. 30: PRINT Sel4$
LOCATE 8. 30: PRINT Sel5$
Y = 4: X = 38
GOSUB GetKey
DO UHILE ch$ ( > "Q"

IF ch$ = "1" THEN

GOSUB Select1

ELSEIF ch$ = "2" THEN GOSUB Select2

ELSEIF ch$ = "3" THEN GOSUB Select3

END IF
   GOSUB GetKey
LOOP
EMD
GatKey
  ch$ = ""
   DO WHILE ch$ = ""
     ch$ = INKEY$
   LOOP
   chs = UCASES(chs)
RETURN
Select1:
  LOCATE 18, 30: PRINT "Selection One "
RETURN
 Select2:
  LOCATE 18. 30: PRINT "Selection Two "
 RETURN
 Select3:
  LOCATE 18, 38: PRINT "Selection Three"
 RETURN
                                              - Immediate
                                                                                            ST Coor and Carlotte
Minist Untitled See Contest sellenging not supparing
```

٢ - اضغط على Shift-F5 للتنفيذ. لاحظ كيفية عمل GOSUB.. RETURN في البرنامج. اكتب
 Q لإنهاء البرنامج.

```
HENU SELECTION

Selection 1
Selection 2
Selection 3
Quit
Enter the number, or 9 to quit

Selection Three
```

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج،
- ٤ اختر Save من قائمة File واكتب GOSUB.BAS كاسم للملف، حدد الملف من النوع النصى واحفظ هذا البرنامج.
  - ه اختر New من قائمة File لإخلاء الشاشة.
  - ١ انتقل إلى الدرس السادس والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس السادس والخمسون

# عبارة GOTO

#### الوصف

عبارة GOTO هي تقريع غير شرطي. وهذا يعني أن البرنامج يستمر على أي حال من الأحوال مع السطر أو الاسم الذي تشير إليه عبارة GOTO. ويمكن أن يكون التقريع غير الشرطي على نفس مستوى عبارة GOTO فقط. ولايمكنك أن تستخدم GOTO في الدخول في برنامج فرعي أو دالة أو الخروج منها يكون معرفاً (أو معرفة) بواسطة SUB أو DEF FN. وتكوينها هو كما يلي:

GOTO line number line label

الومسف	الجــزء
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة. رقم صنحيح لسطر، يتراوح من 0 إلى 65,529، أو اسم صحيح لسطر يبدأ بحرف. وهذا هو مقصد أمر التفريع.	GOTO linenum 1 line label

#### التطبيقات

الاستخدامات عليدة إلا أن الاستخدامات الكثيرة وغير المميزة لعبارة GOTO يمكن أن تقود إلى شفرة تشبه المكرونة الاسباكيتى (صعبة التصحيح وصعبة القراءة والفهم وصعبة السيانة). ويوصى بشدة بالتحكم في مسار البرنامج باستخدام العبارات SELECT.. CASE و WHILE.. WEND و SELECT.. CASE وذلك بدلاً من استخدام عبارات GOTO.

GOTO ErrorRoutine GOTO 233 GOTO Terminate

#### عملية تقليدية

يوضع هذا القسم استخدام عبارات GOTO، استمر على النحو التالى :

١ – إذا كنت تستمر من درس إلى آخر فعليك باخلاء منقح بيسك السريع وذلك باختيار New من قائمة File مع اختيار عدم حفظ البرنامج المحمل حالياً وإلا فابدأ بيسك السريع من البداية.
 ٢ – اكتب البرنامج التالى :

rle Edit View Search Hun Débug Calls 	E1=Help
his program demonstrates the GOTO statement.	,
S PUT "Enter a value"; v	
U < 10 THEN GOTO Lesenten	
v < ZØ AND v > 18 THEN GOTO LessNTuentu	
U > 20 AND U < 38 THEN GOTO LessNThirty	
INT "Value more than 38.": END	
ssNTen: PRINT "Value is less than 10.": END	
sentuenty: PRINT "Value is more than 10 and less than 20.": END	
ssNThirty: PRINT "Value is more than 20 and less than 30.": END	
Province the transfer of the second of the s	essere establish
Immediate -	

٣ - الضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج.

Enter a value? 1 Value is less than 18.		
Press any kay to continus	 -	

- F اضغط على أى مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج. اضغط على Alt-F واكتب F لحفظ هذا البرنامج.
- ٥ اكتب GOTO واضغط على Tab واستخدم مفاتيح الأسهم لتحديد أن الملف نصى. اضغط على Tab وعلى مفتاح الإدخال لحفظ هذا البرنامج. تذكر أن بيسك السريع بضيف التوسع لاسم الملف BAS.
  - ٦ انتقل إلى الدرس السبعين للاستمرار في تسلسل التعلم،

# الدرس السابع والخمسون

#### HEXS alla

#### الوصف

تعيد دالة \$HEX القيمة السادسة عشرية لتعبير عبدى عشرى، وتكوينها هو كما يلي :

HEX\$(numeric expression)

يقرب التعبير العددى إلى أقرب قيمة محيحة، فإذا وقعت القيمة خارج المدى الصحيح (من 0 إلى 32767) فإنه يتحول إلى قيمة صحيحة طويلة في الصورة السادسة عشرية، والقيمة التي تعود تكون سلسلة ولايمكن استخدامها على هذا في الحسابات.

# التطبيقات

تستخدم دالة \$HEX عندما تكون هناك حاجة إلى معرفة القيمة السادسة عشرة لتعبير عدى عشرى. ومثل هذا التمثيل للبيانات، وفيما يلى بعض أمثلة لدالة \$HEX.

PRINT HEX\$(4096) H\$ = HEX\$(128\*64) T\$ = HEX\$(12/3) T\$ = HEX\$(1.09\*13)

# عملية تقليدية

دالة \$HEX مرضحة في العملية التالية. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

ELLE FULL UTEN STATEL	Rin Debug Calls	
FOR AX = 33 TO 128		
AHexx = ASC(CHR\$(AX))		
PRINT CHR\$(ax); " "; HI	X\$(AHaxx); "/ ";	
NEXT		
• Martin Berk Sea Heart Marin Destruction and the Sea Comment		A Dept. or VI or VI and A dept. The con-
The second control of	Immediate	
tain kin jotu teled essessition	relationism not confine of	инии4: и л л

٢ - نشذ البرنامج، لاحظ أن البرنامج يطبع رموزاً مقرومة من جنول ASCII (من 33 إلى 128)
 والمكافئء السادس عشرى لقيمها ASCII.

1 21/ " 22/ # 23/ \$ 24/ % 25/ & 26/ " 27/ ( 28/ ) 25/ # 2A/ + 2B/ , 2C/ - 2D/ .

2E/ / ZF/ B 38/ 1 31/ 2 32/ 3 33/ 4 34/ 5 35/ 6 36/ 7 37/ 8 38/ 9 39/ 1 3A/ ; 38

/ ( 3C/ = 3D/ ) 3E/ 7 3F/ B 48/ A 41/ 8 42/ C 43/ D 44/ E 45/ F 46/ G 47/ H 48/

I 49/ J 4A/ K 48/ L 4C/ H 4D/ H 4E/ O 4F/ P 58/ Q 51/ R 52/ S 53/ T 54/ U 55/ U

56/ U 57/ X 58/ Y 53/ 2 5A/ [ 53/ \ \ 5C/ ] 5D/ \ \ 5E/ \ \ 5F/ \ 68/ A 61/ h 62/ C 63/

/ d 64/ h 65/ F 66/ g 67/ h 68/ I 63/ J 6A/ K 6B/ I 6C/ H 6D/ E6/ O 6F/ P 78/

q 71/ r 72/ E 73/ t 74/ U 75/ U 76/ U 77/ X 78/ Y 79/ X 7A/ ( 78/ | 7C/ ) 7D/ \ 7E/ \ A 7F/ C 88/

Press any key to continue

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الحادي والتسعون للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الثامن والخمسون

# عبارة IF..THEN..ELSE

#### الوصف

تضع معظم البرامج شروطاً تحتاج لأن تتحقق قبل أن يمكن تنفيذ جزء معين من الشفرة. ويعرف هذا بأنه تفريع شرطى conditional branching. ويتحقق ذلك في بيسك السريع باستخدام عبارات IF..THEN..ELSE. وهناك طريقتان لكتابة عبارة

الطريقة الأولى تستخدم تكوين سطر واحد له الشكل التالى:

IF boolean expression THEN statement ELSE statement

اليصيف	الهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة.	F
تعبير تختبر نتيجته لأن تكون مسحيح أو خطأ. تنفذ العبارات	boolean
التي تأتى بعد THEN إذا كانت نتيجة التعبير صحيح أما	expression
إذا كانت النتيجة خطأ فتنفذ العبارات التي تلى ELSE.	
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة.	THEN
عبارة من عبارات بيسك السريع.	statement
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة.	ELSE
عبارة من عبارات بيسك السريع.	statement

#### تستخدم الطريقة الثانية تكوين مجموعة بالشكل التالى:

IF boolean expression THEN statement block 1
ELSEIF boolean expression THEN statement block 2
ELSE statement block 3
END IF

والأجزاء الجديدة في الطريقة الثانية موصوفة على النحو التالى:

الومنية	الهــزء
عبارات برنامج بيسك السريع التي يراد تنفيذها عندما يتحقق	statement
الشرط.	block1, 2, and 3
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة. تستخدم في	ELSE IF
التداخل في عبارة IFTHEN.	
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة. وهي مطلوبة لانهاء	END IF
تكرين IFTHEN في الطريقة الثانية.	

فى الطريقة الأولى يمكن أن تحتوى عبارات بيسك التى تنفذ بعد THEN أو ELSE على تعليمات تفريعات اضافية مثل GOTO و GOSUB. فاذا ما أشار التفريع إلى رقم سطر فتكون GOTO اختيارية. وإذا ما اشار التفريع إلى اسم سطر فتكون الكلمات المحجوزة GOTO أو GOSUB

وفى كل من الطريقتين يكون جزء ELSE من التكوين اختيارياً. فإذا لم يكن الجزء ELSE موجوداً فيستمر البرنامج في التنفيذ من عند العبارة التالية.

### التطبيقات

تكوين IF..THEN..ELSE عبارة عن وسيلة جيدة جداً في أي برنامج يأخذ قرارات مبنية على شروط تحدث أثناء تنفيذ البرنامج. الاستخدام الحكيم لتكوينات التفريع المتاحة مع طريقة المجموعة في بيسك السريع يجعل البرامج ممتعة في كتابتها وقراعتها وصيانتها. وفيما يلى بعض الأمثلة:

#### الطريقة الأولى:

IF (Hours > Reghrs ) THEN GOTO 800 ELSE 1800

IF (Hours > Reghrs ) THEN OverTime ELSE RegTime

IF (Q = SValue) THEN Q=Q^2:SValue=SQR(SValue):PP=SValue+Q: ELSE 200

#### الطريقة الثانية:

```
IF (OutStanding! <= CreditLimit!) THEN
   GOSUB AccountsUpdate
   GOSUB LedgerEntry
   GOSUB JE
ELSE
   GOSUB OverDueAccts
   GOSUB PayableAging
END IF
IF Switch = 1 THEN
   GOSUB Stepl: GOSUB Step23
   CALL Evaluate
ELSEIF Switch = 2 THEN
        GOSUB Step2: GOSUB Step24
        CALL Evaluate
        ELSEIF Switch = 3 THEN
               GOSUB Step3: GOSUB Step25
        END IF
     END IF
END IF
```

### عملية تقليدية

يوضيح البرنامج التالى استخدام عبارة IF. THEN. ELSE. ابدأ بتحميل بيسك السريع. ١ - اكتب البرنامج التالى:

```
CLS
PRINT "This is a guessing game."
PRINT "I have a number in mind. You try to guess what it is."
RANDOMIZE TIMER
GUESSX = INT(10 - 1) × RND + 1
PRINT "You have three guesses..."
Cnt = 1
DO WHILE (Cnt <= 3)
    INPUT "Your guess". Ingx.
    IF Ingx > Guessx. Then PRINT "Too high.."
    IF Ingx > Guessx. Then PRINT "Too low.."
    IF Ingx = Guessx. Then PRINT "Bingo ?": Cnt = 4
    Cnt = Cnt + 1
LOOP
PRINT "My number was "; Guessx: " and your number was "; Ingx.

Immediate

Immediate
```

٢ - اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج وادخل ثلاثة تخمينات.

```
This is a guessing game.

I have a number in mind. You try to guess what it is.

You have three guesses...

Your guess 4

Too low..

Your guess 5

Too high..

Your guess 5

Too low..

My number was 7 and your number was 5

Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج.
- ٤ من قائمة File اختر Save واكتب IFTHEN.BAS حدد شكل الملف أنه من النوع النصى واحفظ هذا البرنامج.
  - ه اختر New من قائمة File مع اخلاء الشاشة.
  - ٦ انتقل إلى الدرس المائة والسادس والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس التاسع والخمسون

# \$INCLUDE قيارة

### الوصف

عبارة \$INCLUDE تسمى بشبيه الأمر مثل \$STATIC و \$UYNAMIC. ويسمح شبيه الأمر \$INCLUDE بتشفيل ملفات مصدر أخرى أثناء الترجمة، وتكوين العبارة هو كما يلي :

REM \$INCLUDE: 'filename'

ومثل كل اشباه الأوامر يظهر أمر \$INCLUDE في عبارة REM، جزء filename الملف المراد تشغيله أثناء الترجمة ويمكن أن يشمل اسم مسار، وبعد انتهاء تشغيل الملف (القراءة والترجمة) تستمر الترجمة بالعبارة التي تلي أمر \$INCLUDE مباشرة، والقيود الموجودة على الملفات المشمولة هي كما يلي:

- يجب الا تحتوى الملفات على عبارات SUB أو عبارات FUNCTION.
- يجب أن تحفظ الملفات التي سبق انتاجها باستخدام صبيغ بيسك القديمة عن طريق خيار A أي كملف ASCII.

### التطبيقات

يستخدم شبيه الأمر \$INCLUDE في احتواء ملف خارجي أثناء الترجمة مثل توضيحات ملفات SUB و FUNCTION، وفيما على أمثلة لشبيه الأمر \$INCLUDE :

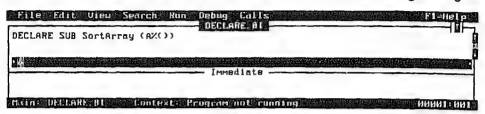
REM \$INCLUDE: 'Declarel.bi'
'\$INCLUDE: 'Absolute.Bi'

### عملية تقليدية

توضيح هذه العملية شبيه الأمر \$INCLUDE عن طريق استخدامه في تحميل ملف توضيحات. إذا كانت لديك أي مشاكل مع أي من هذه الخطوات ارجع إلى الملحق B (اقطع والصق، استخدام صناديق الحوار، قائمة أوامر التنقيح). ابدأ بتحميل بيسك السريع.

\ - اختر Open من قائمة File وحمل البرنامج SUB.BAS.

- ۲ انقل نقطة البداية إلى عبارة DECLARE واضغط على مفتاح السهم السفلى Shift واضغط على مفتاح السهم السفلى Shift Del واضغط على Shift Del . يحذف ذلك السطر مع وضعه في لرحة القص.
- ٣- اختر Create من قائمة File واكتب اسم الملف DECLARE. BI وحدد نوع الملف بأنه In وحدد نوع الملف بأنه In واضعط على Shift-Ins والصق السطر الموجود في لاحة القص.



٤ - اضغط على F2 واختر SUB.BAS لتنقيحه واضف عبارة \$INCLUDE مع أى اسم مسار
 لازم، ارجم إلى القائمة التالية :



- ه نفذ البرنامج ولاحظ تأثير عبارة INCLUDE.
- ۱۸ اختر Save As من قائمة File واحفظ هذا البرنامج كملف نصى تحت اسم ملف ۱۸ اختر CLUDE.BAS مع اخلاء الشاشة.
  - ٧ انتقل إلى الدرس الحادي والعشرين للاستعرار في تسلسل التعلم،

## الدرس الستون

#### INKEYS 4112

#### الوصف

تعيد دالة \$INKEY سلسلة من بايت واحد أو اثنين طبقاً للمفتاح المضغوط عليه من لوحة المفاتيح. وتكوين دالة \$INKEY مو كما يلى:

#### INKEY\$

إذا كان المفتاح المضغوط عليه هو أحد الرموز القابلة للطباعة فيعيد بايت واحد، أما إذا كان المفتاح المضغوط عليه خليطاً من مشاوير مفاتيح مثل Ctrl-X أو Alt-D فنعيد \$P المفتاح المضغوط عليه خليطاً من مشاوير مفاتيح مثل التابيت الأولى على رمز الفراغ وتحتوى البايت الأولى على رمز الفراغ وتحتوى البايت الثانية على رمز الفحص المتسع. يحتوى الملحق B على قائمة برموز فحص لوحة المفاتيح.

ولاتصدر دالة \$INKEY صدى للرموز التى تقرأ من لوحة المفاتيح فى الشاشة، ويمكن أن تستخدم \$INKEY كذلك مع وحدات نمطية أخرى إلا أن لوحة المفاتيح هى الأكثر استخداماً. وتمر كل الرموز التى يتم ادخالها إلى البرنامج باستثناء ما يلى:

ينهى البرنامج

Ctrl-Break

يعيد بدء عمل النظام

Ctrl-Alt-Del

يوقف تنفيذ البرامج

Ctrl-Numlock

يطبع محتويات الشاشة على الطابع

PrtSc

في البرامج القائمة بذاتها (EXE.) يقرأ تسلسل Ctrl-Break إذا لم يكن خيار أم محدداً المناء وقت الترجمة.

#### التطبيقات

دالة \$INKEY عبارة عن وسيلة مفيدة في قراءة مفاتيح متسعة من لوحة المفاتيح. وتقدم معالجة سلسلة الرموز التي تعود من الدالة آلية قوية للتحكم في تداخل البرنامج مع المستفيد. وفيما يلى بعض الأمثلة لاستخدام \$INKEY.

```
DO
LOOP UNTIL (INKEY$ <> "")

Ch$ = INKEY$

Ch1$ = MID$(CH$,1,1): Ch2$ = MID$(CH$,2)

GOSUB ProcessKey
```

أول مثال يستخدم \$INKEY في الانتظار حتى يتم الضغط على أي مفتاح. ويستخدم الثال الشائي دالة \$INKEY في الحصول على مشوار مفتاح وتجزئة جزئي السلسلة والتفريع إلى برنامج فرعي سوف يجرى تشغيلاً على جزئي مشوار المفاتيح ويفسر مشوار المفتاح.

## عملية تقليدية

هذه العملية توضح كيف يمكن استخدام دالة \$INKEY في تشغيل مشاوير المفاتيح. يبحث البرنامج بصفة خاصة عن المفاتيح المتسعة التي يتم ادخالها.

ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
File Ed to View Search Run
                                           Debug Call
                                            INKEY. BAS
 'This program demonstrates the use of the INKEYS function.
CLS
PRINT "This program demonstrates how to find out if a combination"
PRINT "of keystrokes has been entered.
 PRINT "The Alt and D through F key combinations are tested."
DO
   Ch$ = INKEY$
IF Ch$ <> "" THEN GOSUB InterpretKey
LOOP UNTIL (Ch$ <> "")
 100P UNTIL (UCASES(CAS) = "Q")
FWD
 InterpretKey:
 (h1$ = MID$(Ch$, 1, 1): Ch2$ = MID$(Ch$, 2)
 IF ASC(Ch1$) = 0 THEN

IF ASC(Ch2$) = 32 THEN PRINT "Alt-D was pressed"

IF ASC(Ch2$) = 18 THEN PRINT "Alt-E was pressed"

IF ASC(Ch2$) = 33 THEN PRINT "Alt-F was pressed"
  END IF
  RETURN
 · Ethiologistania
                                              Immediate
```

۲ - نفذ البرنامج. اضغط على Alt-D و Alt-E اكتب Q للخروج. لاحظ استخدام دالة -IN
 ۲ - نفذ البرنامج المستخدام دالة -Alt-D و Alt-E المستخدام دالة -Y

This program demonstrates how to find out if a combination of keystrokes has been entered.

The Alt and D through F key combinations are tested.

Alt-D was pressed.

Alt-E was pressed.

Alt-F was pressed.

Press any key to continue.

- ٣ اضفط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الرابع والسنين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الواحد وستون

## عبارات INP و OUT و WAIT

#### الوصف

عبارة INP : تقرأ عبارة INP بايت من بوابة الآلة. وتكوينها هو كما يلي :

#### INP(port)

حيث port هى رقم صحيح يحدد بوابة صحيحة لمدخلات ومخرجات الكمبيوتر. عبارة OUT : ترسل بايت إلى بوابة من بوابات الآلة. وتكوينها هو كما يلى :

#### UUT port, byte

حيث port هو بوابة صحيحة لمدخلات ومخرجات الكمبيوتر وجزء byte هو قيمة بيانات نرسل إلى هذه البوابة. وتقع قيمة byte في المدى من 0 إلى 255.

عبارة WAIT : توقف تنفيذ البرنامج اثناء انتظاره لتطوير نمط بت غير صفرية في احدى بوابات الآلة، وتكوينها هو كما يلي :

#### t.and-op.xor-op

وجزء port عبارة عن رقم صحيح يحدد بوابة صحيحة لمخلات ومخرجات الكمبيوتر، جزء xor-op هو تعبير عددي صحيح مدموج مع البيانات من البوابة في عملية XOR، وجزء XOR. تعبير عددي صحيح يكون مدموجاً مع بيانات من البوابة الموجودة في عملية XOR. تستخدم عمليات بوليان من اليمين إلى اليسار أي إن عملية XOR تؤدي أولا تليها عملية AND، عندما يحذف xor-op فيفترض أنه صفر،

#### التطبيقات

عبارات INP و OUT و WAIT تستخدم في التعامل مباشرة مع نظم مكونات الكمبيوتر وعلى هذا فيجب أن تستخدم مع الحرص الشديد. ويسبب الاختلافات في أجهزة الكمبيوتر الشخصية ونظم مكوناتها، حتى عبر الأجهزة المتوافقة تماماً، فإن المعاملة المباشرة لبوابات مدخلات ومخرجات الكمبيوتر يجب تجنبها كلما كان ذلك ممكناً. وفيما يلى أمثلة لعبارات INP و OUT و OUT:

InByte = INP 32
OUT 32.OutByte
If InByte = .. THEN WAIT 32.9

## عملية تقليدية

تقع مناقشة بوابات المدخلات والمخرجات المختلفة ومعالجتها خارج مدى هذا الكتاب وعلى ذلك فلا يحتوى هذا القسم على مثال لتوضيح هذه الأساسيات.

انتقل إلى الدرس الخامس والتسعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثاني والستون

## INPUT By

#### الوصف

تستخدم عبارة INPUT في قبول مدخلات من لوحة المفاتيح اثناء تنفيذ البرنامج. وهذه هي احدى الطرق الأكثر استخداماً في البيسك في ادخال قيم المتغيرات. وتكوينها هو كما يلي:

INPUT (:) Prompt string (:) (,) variable list

اليمسف	الهــزء
كلمة من كلمات بيسك المحجوزة،	INPUT
مؤشر اختياري يتسبب في أن تظل نقطة البداية موجودة على	(;)
نفس السطر بعد أن يضغط المستفيد على مفتاح الادخال.	-
سلسلة اختيارية تعرض كملقن للمدخلات، ويجب أن توضع	Prompt String
السلسلة بين علامتي تنصيص مزسجتين.	
مؤشر احتياري يتسبب في طباعة علامة استفهام في نهاية	(;)
سلسلة الملقن،	
مؤشر اختياري يتسبب في ضغط علامة الاستفهام.	(,)
قائمة متغيرات تقبل فيها المدخلات. ويجب أن تفصل المتغيرات	variable list
عن بعضها البعض بواسطة فواصل في عبارة INPUT وفي	
استجابة INPUT.	

توقف عبارة INPUT البرنامج وتطبع علامة استفهام وتنتظر المبخلات من لوحة المفاتيح. ويحدد الضغط على مفتاح الادخال انتهاء المدخلات. فاذا ما كانت القيمة التى يتم ادخالها من نوع غير صحيح أو أنها أكبر من اللازم أو أقل من اللازم فيقدم المترجم رسالة الخطأ التالية :

Redo from start

# فعلى سبيل المثال استجابة الحرف "A" لطلب قيمة عددية ينتج عنه رسالة الخطأ. وبعطى الجدول التالى أمثلة أخرى :

Program line	User response	Valid
INPUT "Enter radius ", R%	12	Yes
	Ac	No
INPUT "Enter List", AS, B\$	Hello, Dolly	Yes
	Hello	No
	Dolly	No
INPUT A\$,B\$,C\$,D\$	Nuts,in,May,!	Yes
	Nuts in May !	No

يمكن تنقيح البيانات التي يتم ادخالها كاستجابة لعبارة INPUT كما لو كانت مدخلات وقبل الضغط على مفتاح الادخال. وفيما يلي قائمة بالمفاتيح وخليط المفاتيح واجراءاتها.

المطيفة	المفتاح
ينقل نقطة البداية خانة واحدة إلى اليمين.	السهم الايمن أو Ctrl-\
ينقل نقطة البداية خانة واحدة إلى البسار.	السهم الأيسر أو Ctrl-J
ينقل نقطة البداية كلمة وأحدة لليمين.	سهم أيمن -Ctrl-F أو Ctrl-F
ينقل نقطة البداية كلمة واحدة لليسار.	سهم أيسر -Ctrl أو Ctrl-B
ينقل نقطة البداية إلى بداية السطر.	Ctrl-K i Home
ينقل نقطة البداية نهاية السطر.	Ctrl-N i End
يغير حالة الادخال من on إلى off والعكس. وعندما تكون	Ctrl-R ji Ins
حالة الادخال في وضع on فتضاف الرموز التي يتم	
الضغط عليها إلى سطر المدخلات وعندما تكون في وضع	
off فتمحى الرموذ التي يتم الضغط عليها على الحروف	
السابقة.	
يحرك نقطة البداية بخطوة جنولية إلى اليمين،	Ctrl-I أو Tab
لحذف الرمر الذي يقع تحت نقطة البداية،	Del
لحذف رمز على يسار نقطة البداية ونقل بقية السطر خانة	Ctrl-H i Backspace
واحدة إلى اليسار فاذا كانت نقطة البداية في بداية سطر	
المدخلات فتحذف الرمز الموجوب تحتها.	

النظيفة	المتاح
لحذف سطر من عند نقطة البداية وحتى نهايته.	Ctrl-E i Ctrl-End
لحذف محتويات سطر بغض النظر عن وضع نقطة البداية.	Ctrl-U ji Esc
لإنهاء المدخلات وتخزينها.	Ctrl-M i Enter
لتغيير وضع عرض الوظائف الموجود في قاعدة الشاشة	Ctrl- T
من وضيع on إلى وضيع off والعكس.	:
لانهاء المدخلات والخروج من البرنامج.	Ctrl-C ji Ctrl-Break

#### التطبيقات

عبارة INPUT هي طريقة سهلة ومتعددة الجوانب لقبول مدخلات من لوحة المفاتيح اثناء تنفيذ البرنامج. ويساطة تكوين العبارة مع قوته يسمح بالابتكارية في البرمجة. ويمكن أن تقبل المدخلات على هيئة عناصر سلاسل أو عناصر عددية أو منظومات أو سجلات، وفيما يلي قائمة أمثاة.

#### مثال١

INPUT "Enter full name [First.Middle, and Last] ", First\$, Middle\$, Last\$

يوجد أكثر من متغير وأحد في قائمة متغيرات هذا المثال. ويجب أن تكون المدخلات عبارة عن ثلاث قيم مفصولة عن بعضها البعض بواسطة فواصل.

#### مثال٢

يقبل هذا المثال مدخلات مباشرة في عناصر المنظومة SampleArray والمعرفة بأنها بها 20 عنصر.

TYPE Client
Name AS STRING'40
Company AS STRING'40
Address AS STRING'80
END TYPE
DIM NextClient AS Client
INPUT "Client name and company ", NextClient.Name, NextClient.Company

يقبل هذا المثال مدخلات في نوع سجل يعرفه المستفيد، وتقبل المدخلات داخل كل عنصر بدلاً من قبولها داخل السجل ككل.

وتوضيح الأمثلة التالية استخدام الفاصلة المنقوطة والفاصلة في عبارة INPUT واختلافات أخرى.

INPUT: "Type something ". X\$
INPUT " Now type something else! ". X\$
INPUT: X\$
INPUT " Continue ". X\$
INPUT "What is your age" Age%

## عملية تقليدية

استخدام عبارة INPUT موضح في البرنامج التالي. ابدأ بتحميل بيسك السريع، \ - اكتب البرنامج التالي :

```
CONST MaxFileX = 18

TYPE FileRec
  FileName AS STRING × 15
  FileRef AS STRING × 48

END TYPE
DIM FileList(MaxFileX) AS FileRec

CLS
PRINT "Filename": TAB(40): "File Reference": PRINT STRING$(50, "-")

FOR Cnt = 1 TO MaxFileX

  LOCATE Cnt + Z, 1: INPUT FileList(Cnt).FileName
  LOCATE Cnt + Z, 48: INPUT FileList(Cnt).FileRef

NEXT

IMMediate

IMMediate
```

٢ - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام عبارة INPUT وكيفية تحكمها في طريقة ادخال المدخلات في
 المنظومة من النوع الذي يعرفه المستفيد والمسماة FileRec. ادخل اسماء ملفات واوصافها
 كعينة واضغط على Ctrl-Break لإنهاء البرنامج.

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اضغط على Alt-F ثم اضغط على مفتاح
   الادخال واكتب N إخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الرابع والسبعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس الثالث والستون

## عبارة #INPUT

#### الوصف

تؤدى عبارة #INPUT نفس الشيء مع البيانات التي يتم الخالها من ملف والذي تؤديه عبارة #INPUT مع البيانات التي يتم ادخالها من لوحة المفاتيح. تقرأ عبارة #INPUT بيانات من ملف تتابعي وتحدد البيانات للمتغيرات. وتكرينها هو كما يلي:

INPUT # filenum, variable list

جزء filenum من rack اللف المحدد بواسطة عبارة OPEN. وجزء variable list هو قائمة بأسماء المتغيرات التى تحدد البيانات المقروءة لها. يجب أن تتفق أنواع أسماء المتغيرات مع البيانات التى تقرأ فيها. ولا تطبع عبارة #INPUT علامة استفهام أثناء التنفيذ، وتكون عناصر البيانات المقروءة مرتبة فى الملف بنفس الطريقة التى تدخل بها كاستجابة لعبارة #INPUT، ولمعرفة تفاصيل أكثر لكيفية ترتيب البيانات ارجع إلى الدرس الثانى والستون، عند قراءة قيم عددية تهمل الفراغات الزائدة ورموز عودة العربة وتغذية السطر وتبدأ القيمة عندما يظهر رمز غير هذه الرموز وتنتهى بظهور فراغ أو فاصلة أو رمز عودة العربة أو رمز تغذية السطر. وعندما تظهر نهاية الملف قيم سلاسل تهمل الفراغات الزائدة ورموز عودة العربة وتغذية السطر. وعندما تظهر نهاية الملف قيم سلاسل تهمل الفراغات الزائدة ورموز عودة العربة وتغذية السطر. وعندما تظهر نهاية الملف

#### التطبيقات

عبارة #INPUT هي وسيلة مفيدة في قراءة بيانات من ملف بسرعة وتحديدها لمتغيرات في نفس الوقت. واستخدام عبارة #INPUT مع ملف بيانات مرتبة منتشر. وفيما يلي بعض الأمثلة.

OPEN "Score.Dat" FOR INPUT AS #3
...
INPUT #3 Test1. Test2. Test3

CPEN "Ledger" FOR RANDOM AS #2
FIELD #2 12 AS AcctNo. 25 AS AcctName\$. 12 AS Amt
...
INPUT #2 AcctNo. AcctName\$. Amt

# عملية تقليدية

توضع هذه العملية عبارة #INPUT. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:

This program illustrates the us	of t	he It	IPUT :	stat	ement.	. The	program	
opens the file created in Moduli	e 69,	and 1	lists	it o	the	scrøen	•	
LS								
PEN "Print.Fil" FOR INPUT AS #3								
LS O WHILE NOT EOF(3)								
INPUT #3, A\$								
PRINT AS								
00P								
LOSE #3								
Politik mendija program prokonje ve ka presta a tresila kilo od oz vejila sagradija, od sedena del	and makes	r Property Com	arm that	treat Francis	e o periode e d'arris	Market Water	Searce of the Post of the	i sevi solice
	- Imme	diate	7	-				
ainses Untit Liedzmann Contextins Un		all and hear	Wannibania			_		u5: 81

۲ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة #INPUT في البرنامج، لاحظ بصفة خاصة عبارة -IN #PUT التي تقرأ السطر من الملف وحتى الفاصلة والتي تعتبر كنهاية للبيانات، يتسبب ذلك في أن تقوم عبارة #INPUT بقراءة البيانات بعد الفاصلة (في حقل amount) كسجل منفصل.

Earth Moving Equipment	12	\$129	
Farm Equipment	ZZ	\$85	
Farm 22 \$85 0 SOS			
Press any key to continue			

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر New من قائمة File واكتب N إخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الثامن والستين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الرابع والستون

# INPUT\$ غيارة

#### الوصف

تقرأ عبارة \$INPUT سلسلة من ملف، وتكوينها هو كما يلي :

INPUT\$(NumOfChars. #Filenum)

يحدد جزء NumOfChars عدد الرموز التي تقرأ من الملف. ويحدد جزء NumOfChars الملف. الذي يقرأ. ويجب أن يكون رقم الملف هو نفس الرقم المستخدم في عبارة OPEN إلمان المناف المحدد مفتوحاً كملف اتصال عشوائي فيجب أن يكون NumOfChars أقل من طول السجل أو يساويه والقيمة التقليدية هي 128 رمزاً. وعندما يحدد أن الاتصال يتم بالملف كملف ثنائي فيجب أن يكون Num Of Chars أقل من أو يساوي 32,767.

فإذا حذف جزء Filenum فتستخدم وحدة المدخلات النمطية في ادخال البيانات وبدون أن تكون المدخلات قد أعيد توجيهها فتخدم لوحة المفاتيح كوحدة مدخلات نمطية. ارجع إلى دليل DOS لمناقشة اعادة توجيه المدخلات والمخرجات. ولا تصدر عبارة \$INPUT صدى المدخلات على الشاشة.

#### التطبيقات

عبارة \$INPUT مفيدة جُداً في قراءة تسلسل من الرموز من ملف أو من وحدة، والمقدرة على قبول مدخلات من وحدة مدخلات نمطية هي ميزة اضافية. وفيما يلي بعض الأمثلة:

مثال\

OPEN "Story.Txt" FOR INPUT AS #1
...
PRINT INPUT\$(128.#1)

مثال٢

Line\$ = INPUT\$(255)

يقبل المثال السابق مدخلات من لوحة المفاتيح في متغير السلسلة \$Line.

#### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة \$INPUT. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالي:

```
Tile Edit Wied Search Run Debug Calls
                                 (Untilled)
 This program demonstrates the use of the INPUTS statement.
 The program requests a filename and lists that file using the
'INPUTS statement.
CLS
FILES "???? BAS"
INPUT "Enter file to list: ": FileNameS
IF FileNames (> "" THEN
   OPEN FILENAMES FOR INPUT AS #1
   InChS = INPUTS(1, #1)
    DO WHILE NOT EOF(1)
      IF (Inchs (> CHR$(13)) THEN PRINT Inchs:
      Inchs = INPUTS(1, #1)
    LOOP
    CLOSE #1
 ELSE
   PRINT : PRINT "Thank you for participating ..."
 END IF
 • 4
                                  Immediate
 Borne this tied - Contest: Program out running
```

٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة \$INPUT في البرنامج. لاحظ كذلك أن محتويات القرص لا تكون متطابقة مع شكل الشاشة التالى، اختر ملفاً نصياً لعرضه والدخل اسم الملف عند الملقن، اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج.

```
C:\Q8
         SAE.
                    80X2
                             .BAS
                                        CASE
                                                  . BAS
                                                             3ZA
                                                                       . BAS
ROX
                                        OPEN
                   PLAY
                             . BAS
                                                  . BAS
ABS
         ZAE.
884736 Bytes frae
Enter file to list: 7 asc.bas
Num$ = "1234": Num% = 8
FOR I = 1 TO LEN(Num$)
  Numb = Numb + ((ASC(MIDS(Nums, 1, 1)) - 48) M (18 ^ (LEN(Nums) - 1)))
NEXT I
PRINT Nums, Num.
Press any key to continue
```

- ٣ اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل إلى الدرس السابع والسبعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الخامس والستون

#### اللة INSTR

#### الوصف

## تعيد دالة INSTR مرقع أول حدوث لسلسلة داخل سلسلة أخرى، وتكوينها هو كما يلى :

INSTR' start.string expression!, string expression2

الرمسف	الجــزء
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة.	INSTR
مؤشر اختياري يحدد موقع بداية البحث. فإذا لم يتحدد	start
الموقع فيبدأ البحث عند الموقع 1.	
السلسلة التي يجرى فيها البحث. ويمكن أن تكون تعبير	string expression 1
سلسلة أن متغير أن ثابت.	
السلسلة التي يجرى عنها البحث ويمكن أن تكون تعبير	string expression 2
سلسلة أن متغير أو ثابت.	

## التطبيقات

يمكن استخدام عبارة INSTR الفحص داخل محتويات سلسلة بدون استخلاص سلسلة جزئية. والأمثلة التالية توضع بعض طرق استخدامها والنتائج،

#### مثال١

```
FStr$ = "12345.0909"
PRINT INSTR(FStr$,".")
PRINT INSTR(6.FStr$,".")
```

```
xstr$ = "Peace on earth and good will among men.": spos = 1
CLS
11:
    spos = INSTR(spos + 1, xstr$, " ")
PRINT spos; " ":
    IF spos > 0 THEN GOTO 11
```

#### عملية تقليدية

العملية التالية ترضح استخدام دالة INSTR. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى :

```
File Edit View Search Kun
                                       Debug
                                        (Untitled)
 This program demonstrates the INSTR function
DIM A(26) AS INTEGER
Chont = 8: CLS
Istr$ = "CAESAR SIPPED HIS SNIFTER AND SEIZED HIS KNEES AND SNEEZED"
 Istr2$ = Istr$
  Count the number of times each character occurs
 'Use the ASCII values for the loop count
 FOR cZ = 1 TO 26
   Chent = 0: SPos = 1
                             'set the starting position for INSTR
   FOR Cnt = 1 TO LEN(Istr$)
     IF SPos > @ THEN
         SPos = INSTR(SPos, Istr$, CHR$(cZ + 64))
     END IF
       If character found then
     IF SPos > 0 THEN
        A(c2) = A(c2) + 1
        'replace the character already found with a non-relevant char. MID$(Istr$, SPos) = "x"
         Display the progress with the string
        LOCATE 1, 1: PRINT Istr$
    END IF
  NEXT Cnt
 NEXT cZ
 ' Print the character count
 c = 0
 PRINT : PRINT IstrZ$
PRINT : PRINT "The character count for this line is as follows: "
 FOR Cnt = 1 TO Z6
   'If five counts have been printed, proceed to a new line IF c = 5 THEN PRINT : c = 0 PRINT a(Cnt): "': CHR$(64 + Cnt): "'s ":
   c = c + 1
 NEXT Cnt
                                                                a si suna sa suna - su s'anadala districui si suna su su suna suna a suna districui.
                                         Immediate
                      LonLexL: Program not running
                                                                                  00054:011
```

٢ - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام دالة INSTR في البرنامج ولاحظ المخرجات.

```
CAESAR SIPPED HIS SNIFTER AND SEIZED HIS KNEES AND SNEEZED

The character count for this line is as follows:

4   H's   8   H's   1   C's   5   D's   18   E's

1   F's   8   G's   2   H's   5   I's   8   J's

1   F's   8   G's   2   H's   5   I's   8   J's

1   F's   8   G's   2   H's   5   I's   8   J's

2   P's   8   Q's   2   R's   8   S's   1   T's

8   U's   8   U's   8   U's   8   X's   8   Y's

2   Z's

Press any key to continue
```

٣ - اضبغط على أي مفتياح للعبودة إلى البرنامج، من قائمة File اختر Save واكبتب
 ١ اضبغط على أي مسفتياح للعبودة إلى البرنامج.
 ١ البرنامج.

- ٤ من قائمة File اختر New.
- ه انتقل إلى الدرس المائة والرابع عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السادس والستون

#### الله TNI

#### الوصف

تعيد دالة INT أتصى قيمة عددية صحيحة مساوية لمؤشر التعبير العددى أو أقل منه. وتكرينها من كما يلى:

INT(numeric expression)

يعود التعبير العددى numeric expression بعد هذف الكسر العشرى منه ومع وضبع الاشهارة.

#### التطبيقات

دالة INT هي إحدى دوال التقريب المتاحة في البيسك السريع وتستخدم في الحصول على أقرب قيمة عددية صحيحة محددة اشارتها لا تكون أكبر من التعبير العددي، وفيما يلي بعض الأمثاة:

PRINT INT(12.5)

المخرجات: 12

PRINT INT(-7.33)

المخرجات: 8-

PRINT INT(99.31)

المفرحات: 99

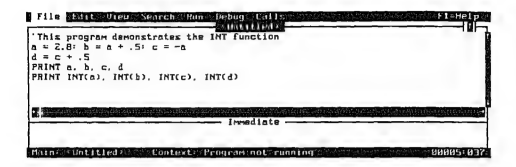
PRINT INT(-823.001)

الخرجات: 824-

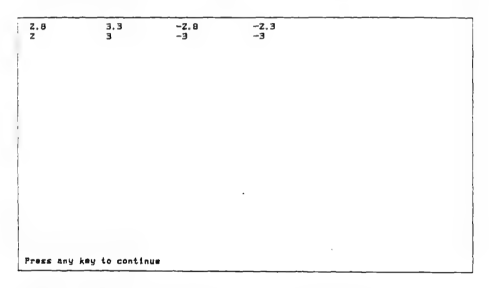
#### عملية تقليدية

العملية التالية توضيح استخدام دالة INT. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

#### ١ - اكتب البرنامج التالى:



## Y - نفذ البرنامج والحظ استخدام دالة INT في البرنامج.



- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج، من قائمة File اختر New مع عدم حفظ هذا
   البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الخامس للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السابع والستون

## عبارة IOCTL ودالحة IOCTL

#### الوصف

تستخدم عبارة IOCTL ودالة \$IOCTL في التداخل مع مشغلات الوحدات وتكوينها هو كما يلي:

IOCTL #file num. string
IOCTL\$ (#file num)

ترسل عبارة IOCTL سلسلة بيانات تحكم إلى مشغل الوحدة المحدودة. جزء IOCTL هو رقم الملف المستخدم في عبارة OPEN لفتح الوحدة. وجزء string هو بيانات التحكم التي ترسل إلى مشغل الوحدة كأمر. ويمكن أن يصل طول السلسلة حتى 32,767 رمزاً كحد أقصى.

وتستقبل دالة \$IOCTL سلسلة بيانات تحكم من مشغل وحدة معين. وجزء #filenum هو نفسه مثل ما هو موجود في عبارة IOCTL.

وفيما يلى المتطلبات اللازمة لعمل IOCTL و IOCTL.

- يجب أن يكون مشغل الوحدة معداً.
- يجب أن يكون مشغل الوحدة قادراً على تشغيل سلاسل IOCTL، ويمكن الحصول على هذه المعلومات من الوثائق الخاصة بمشغل الوحدة. كما يمكن الحصول كذلك على معلومات عن دعم IOCTL من خلال ازعاجات DOS (DOS interrupts). وللمنزيد من المعلومات عن استدعاءات دوال DOS وازعاجاته ارجع إلى الدليل التقنى لنظام DOS.
  - يجب أن يؤدى بيسك السريع عبارة OPEN ويجب أن يظل الملف مفتوحاً.

وحدات بيسك السريع: LPT1 و COM1 و COM2 و SCRN: وحدات محموعة DOS: عن CONS: ووحدات مجموعة DOS من: A حتى Z: لا تدعم LOCTL.

## التطبيقات

تستخدم عبارة IOCTL ودالة \$IOCTL في تطبيقات برمجة مشغلات الوحدات ومثل هذه البرمجة تكون محددة بوحدة معينة. ومناقشة مشغلات الوحدات تقع خارج مدى هذا الكتاب.

انتقل إلى الدرس الأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس الثامن والستون

# عبارات KEY

#### الوصف

يتعامل هذا الجزء مع عبارات المفاتيح KEY المستخدمة في تحديد قيم لمفاتيح الوظائف وانتاج تسلسلات مفاتيح يعرفها المستفيد وسرد تحديدات المفاتيح وتمكين وإلغاء إمكانية وايقاف تصيد أحداث KEY، والعبارات لها التكوين التالى:

KEY n. string KEY LIST KEY ON REY OFF KEY (n) ON KEY (n) OFF KEY (n) STOP

عبارة KEY n, string : تحدد هذه العبارة تعبير سلسلة لمفتاح وظيفة معين، وجزء n هر عدد يقع بين 1 و 10 أو 30 أو 31. تعنى الاعداد من 1 إلى 10 مفاتيح الوظائف من F1 حتى F10. كما أن 30 و 31 يحددان مفتاحى الوظائف F11 و F12 في لوحة مفاتيح AT المرسعة. جزء string هو متغير سلسلة أو ثابت يحدد إلى مفتاح معين. يتسبب ذلك في انتاج السلسلة عندما يكون المفتاح مضغوطاً عليه، ويمكن تحديد قيمة السلسلة بحد أقصى 15 رمزاً فإذا كان طول السلسلة أكبر من ذلك فتهمل الرموز الزائدة عن 15 رمزاً. وتحديد سلسلة فارغة لمفتاح معين يجعل المفتاح غير قادر على أداء التحديد السابق له، وتسمى هذه التحديدات بالمفاتيح الناعمة .soft keys

عبارة KEY LIST : تتسبب هذه العبارة في طباعة تحديدات السلاسل لمفاتيح الوظائف على الشاشة. وتعرض كل الرموز (15 رمزاً) الموجودة في السلسلة والمحددة لكل مفتاح على الشاشة.

عبارة KEY ON: تتسبب هذه العبارة في عرض تحديدات المفاتيح الناعمة في قاعدة الشاشة. ويعرض أول سنة رموز من السلسلة فقط.

عبارة KEY OFF : تتسبب هذه العبارة في حذف عرض KEY ON من على الشاشة لجعل هذا السطر من الشاشة متاحاً للبرنامج.

عبارات اصطياد نشاط المفتاح EVENT TRAPPING KEY STATEMENTS: اصطياد نشاط المفتاح متاح لمفاتيح الوظائف من 1 إلى 12 ولمفاتيح التحكم في نقطة البداية والمفاتيح التي يعرفها المستفيد وهي 10. قيمة الجزء n هي كما يلي :

المفاتيح	n
مفاتيح الوظائف من 1 إلى 10.	1-10
حركة نقطة البداية لأعلى.	11
حركة نقطة البداية لليسار.	12
حركة نقطة البداية لليمين.	13
حركة نقطة البداية لأسفل.	14
المفاتيح التي يعرفها المستفيد.	15-25
مفتاحي F11 و F12.	30,31

وفيما يلى التكوين المستخدم لتعريف المقاتيح التي يحددها المستفيد:

KEY n. CHR\$(kbd flag) + CHR\$(scan code)

حيث n من رقم يتراوح من 15 إلى 25 وجزء kbd flag من رمز ينتج عندما يتم الضغط على مفتاح متسم وجزء scan code من فحص في لوحة المفاتيح لمفتاح محدد، ويسمح هذا بتعريف اكتشاف واصطياد الخليط من مشاوير المفاتيح. وفيما يلى قائمة بقيم إشارة kbd التي يمكن استخدامها في الخليط.

المنتاح	kbd flag
لاتوجد اشارة لوحة مفاتيح	&h00
مفاتيح ترحيل يسار أو يمين	&h01-&h03
مفتاح تمكم	&h04
مفتاح تبديل	&h08
مفتاح اغلاق الأعداد	&h20
مفتاح اغلاق المروف الصغيرة	&h40
مفتاح لوحة مفاتيح AT المتسعة	&h80

وفيما يلى قائمة برموز فحص لوحة المفاتيح، لاحظ أن الرموز موجودة بالنظام السادس عشر.

Key	Code	Key	Code	Key	Code	
Esc	10	Ctrl	1D	Spacebar	39	
!,1	02	A S	1E	Capslock	3A	
@,2	03	S	1 <b>F</b>	Fl	3B	
#,3	04	D	20	F2	3C	
5,4	05	F	21	F3	3D	
<b>%</b> ,5	06	G	22	F4	3E	
^ ,6	07	H	23	F5	3F	
&,7	08	1	24	F6	40	
•,8	09	K	25	F7	41	
(,9 ),0	0A	L	26	F8	42	
),0	0B	1,0	27	F9	43	
	0C	99 9	28	F10	44	
_' +',=	0D	~,1	29	Numlock	45	
Left	0E	Left Shft	2A	ScrlLock	46	
Tab	0F	1, >	2B	Home,7	47	
Q	10	Z	2C	Up,8	48	
Ŵ	11	x	2D	PgUp,9	49	
E	12	С	2E	- 8-71	4A	
R	13	V	2F	Left,4	4B	
T	14	В	30	5	4C	
Y	15	N	31	Right,6	4D	
บ	16	M	32	+	4E	
	17	< ,,	33	End,1	4F	
0	18	>,.	34	Down,2	50	
P	19	2,/	35	PgDn,3	51	
[,[	IA	Right Shf	36	Ins,0	52	
i.j	1B	PrtScr,*	37	Del,	53	
Return	iC	Alt	38			

عبارة KEY (n) ON: تمكن هذه العبارة اصطياد النشاط للمفتاح n. وعندما يكون هذا المفتاح مضعفوطاً عليه فيميزه البرنامج ويمكن أن يتأثر به.

عبارة KEY (n) OFF : تلغى هذه العبارة من مقدرة اصطياد النشاط المفتاح n. وتتسبب في ألا يميز البرنامج متى يكون هذا المفتاح مضغوطا أثناء تنفيذ البرنامج، ويمكن على أية حال اكتشاف المفتاح باستخدام طرق أخرى.

عبارة KEY (n) STOP: ترقف هذه العبارة اصطياد نشاط المنتاح n. والأنشطة التي تنفذ بعد هذه العبارة لا يحدث لها اصطياد لكن يمكن تذكرها. بعد تنفيذ عبارات ON (n) ON متالية يتم تشغيل النشاط.

#### التطبيقات

تقدم عبارات KEY طريقة قوية وشاملة للتعامل مع مدخلات لوحة المفاتيح، وفي أي تطبيق متداخل مطور يوصى بشدة باستخدام هذه العبارات، وفيما يلي أمثلة لعبارات KEY :

```
KEY CN
KEY 1. "Help"
KEY 2. "Main Menu"
KEY 3. "Create"
KEY 4. "Edit"
KEY 5. "Browse"
CLS
KEY LIST
INPUT t$
```

وعندما تنفذ هذه العبارات ينتج عن تنفيذها شاشة تشبه ما يلي :

```
Fi
    Help
    Main Menu
FΖ
F3
    Create
F4
F5
    Edit
    Brouse
F6
F7
F8
F9
F10
1 detp Zarost Streate Wille Shouse 6
                                                         8
                                                                  9
                                                                           18
```

وقد كانت هناك عبارة INPUT بحيث يمكن ملاحظة الشاشة الناتجة. وفيما يلى أمثلة لعارات KEY.

```
KEY 20, Chr$(&h0) + Chr$(&h01) 'define the Esc key

REY 15, Chr$(&h05) + Chr$(&h01) 'define Ctrl-Shift-Esc

REY (20) ON: KEY (15) ON 'enable event trapping for both

ON KEY (20) GOSUB Abort
ON KEY (15) GOSUB ChangeModes:

KEY (20) OFF 'disable the Esc key

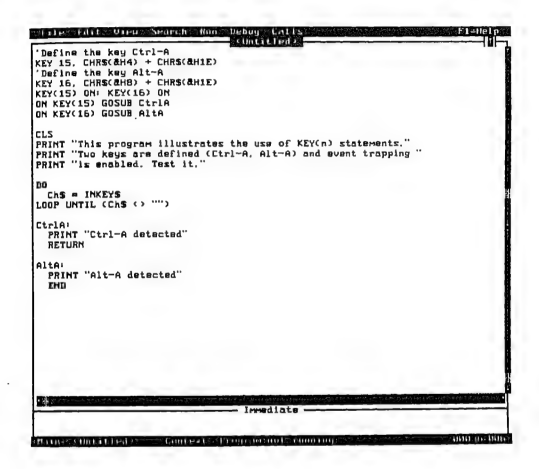
RETURN
```

#### عملية تقليدية

هذه العملية عبارة عن توضيح موجز لعبارات (EY (n) بعرف البرنامج مشوارى مفتاحين Alt-A ويمكن من اصطياد النشاط لكل من المفتاحين ويوضيح أنهما يعملان.

ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرئامج التالى:



٢ - نفذ البرنامج. اضغط على Ctrl-A و Alt-A لفصل البرنامج. لاحظ استخدام عبارات KEY
 (n) في البرنامج. وفيما يلي عينة للتنفيذ :

This program lilustrates the use of KEY(n) statements.

Two keys are defined (Ctrl-A. Alt-A) and event trapping is enabled. Test it.

Ctrl-A detected Alt-A detected

Press any key to continue

- ٣ ارجع إلى البرنامج وأخل الشاشة مون أن تحفظ هذا البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس العاشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس التاسع والستون

# KILL 5

#### الوصف

تحذف عبارة KILL ملفاً محدداً من القرص. وتكوينها هو كما يلي :

KILL file specification

يقدم جزء file specification معلومات عن موقع الملف المطلوب ويشمل بصورة اختيارية المسار، ويجب أن تكون مواصفات الملف موضوعة بين علامتى تنصيص، ويمكن اتباع تكوين مسار DOS، ويمكن استخدام اسم الملف الموجود في مواصفات الملف مع الرموز wild-card من DOS في حذف أكثر من ملف واحد في نفس الوقت، فإذا ما حاولت أن تحذف "KILL" ملفأ مفتوحاً كمدخلات أو كمخرجات فينتج بيسك السريع رسالة خطأ تغيد بأن الملف مفتوح بالفعل.

#### التطبيقات

تستخدم عبارة KILL في حذف ملفات أثناء تنفيذ البرنامج. وهي مفيدة بصفة خاصة عندما ينتج البرنامج ملفات مؤقتة أثناء التنفيذ. وفيما يلي يعض الأمثلة:

KILL "SCORE.DAT"

KILL "C: MASM'.CLRSCR.BAK"

KILL "C: C' BAK"

KILL "SCORE?."

KILL "SCORE\*."

لاحظ الفرق في الرموز الخاصة بين أخر مثال والمثال السابق له. مواصفة الملف "\*. SCORE" تتسبب في حذف كل الملفات التي تبدأ بكلمة SCORE يليها أي رمز آخر أو أي عدة رموز أخرى ولها أي اتساع.

#### عملية تقلىدية

توضح العملية التالية استخدام عبارة KILL. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى :

```
CLS
FILES
FRINT "Enter the filename to delete. Press ENTER to end."
INPUT "File name: "; FS
IF FS <> "" THEN KILL FS

Immediate

Hain: **Untitled*** Context** Programsnot running**

**BUSNOS: 081
```

٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارة KILL في البرنامج. اضغط على مفتاح الادخال لإنهاء
 البرنامج بون أن تحذف أي ملف.

```
C:\QB
                                                            QB
            (DIR)
                                <DIR> BC
                                       PACKING . LST
                                                            README
                                                                     . DOC
        . BAT
                    SETUP1
                           .BAT
SETUP
                                                            BOLB48
                                                                     .LIB
                    BRUN48
                            LIB
                                        BCOM48
                                                .LIB
BRUN40
        . EXE
                                        LINK
                                                 .EXE
                                                            DR
                                                                      HLP
SAMPLE
        . BAS
                    LIB
                             , EXE
                    HOEM
                                        REHLINE . BAS
                                                            SORTDEMO. BAS
         . COH
                             , OBJ
HOUSE
                                                                     .LIB
                                        INTRPT
                                                , ASH
                                                            QB
         BAS
                    ABSOLUTE. ASM
TORUS
         QLB
                    QB
                             .PIF
                                        QB
                                                 .BI
                                                            HOCOM
                                                                     LEO.
OB
                    DEMOZ
                             ZAE.
                                        EOHED
                                                 . BAS
                                                            QBHERC
                                                                     . COM
DEM01
         . BAS
                                                            BOX
                                                                     . OBJ
                    INCHZCM . BAS
                                        BOX
                                                 . BAS
FIXSHIFT. COM
                                                            PRINT
                                                                     ZAE.
                                        BOXZ
                                                 , BAS
BOX
         . EXE
                    EXE
                             . HAP
                                                                    ZAE.
DHIRTZ
                    IFTHEN
                            . BAS
                                        CASE
                                                 .BAS
                                                            ASC
                                                            RANDOM
ULCASE
        . BAS
                    LRTRIM
                            . BAS
                                        ZEA
                                                 . BAS
897024 Bytes free
Enter the filename to delete, Press ENTER to end.
File name: 7
Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج، اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة والستين للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس السبعون

#### LABELS & Law'Y

#### الوصف

الأسماء Labels هى أسماء تستخدم كمحددات لمواقع. وتستخدم فى تعريف موقع أو سطر فى البرنامج للاتصال به فيما بعد. وتستخدم أساساً بغرض عمل تغريعات، وأما أن تكون الأسماء فى بيسك السريع عددية أو حرفية عددية. ولايمكن للأسماء أن تحتوى على أى رموز غير الأعداد والحروف الهجائية أى إنها لا يمكن أن تحتوى على أى رموز خاصة.

يمكن أن يبدأ الاسم برقم أن بحرف ولا يمكن أن يزيد طوله عن 40 خانة وينتهى دائماً بنقطتين رأسيتين. ويمكن ألا تتبع النقطتان الرأسيتان الاسم مباشرة. ويسمح بوجود اسم label واحد فقط على سطر واقعى واحد. وفيما يلى بعض الأمثلة:

ShowPrompt: Menu01: 099: FileK:11:

#### التطبيقات

تستخدم الأسماء labels كأدلة لعبارات GOTO و GOSUB. ولا يمكن استخدامها مع عبارات IF..THEN عبارات IF..THEN يجب أن يكون رقم سطر، استخدام اسماء labels ذات معنى في برنامج البيسك يجعل الشفرة أسهل في قراحتها عن استخدام أرقام الأسطر.

#### عملية تقليدية

ترضح هذه العملية أحد الاستخدامات الممكنة للأسماء labels. ابدأ بتحميل بيسك السريع. \ - اكتب البرنامج التالى:

CLS Agair:	(Untitled)
INPUT Enter selection (13)".	s
IF S = 1 THEN GOTO Choice1 IF S = 2 THEN GOTO Choice2 IF S = 3 THEN GOTO Choice3 GOTO Again	
Cheicel: PRINT "Hello from label Choicel"	: END
ChoiceZ- PRINT "Hello from label ChoiceZ"	: END
Choice3: PRINT "Hello from label Choice3"	The properties of the continue of the continue of the continue of the contract
	- Irmediate

٢ - اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج. اكتب 2 واضغط على مفتاح الادخال للحصول على
 المخرجات التالية :

Enter selection (1..3) Z
Hello from label ChoiceZ

Press any key to continue

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج.
- 3 احفظ البرنامج فى شكل نصى تحت اسم LABEL.BAS. اضغط على Alt-F واكتب S احفظ صندوق الحوار. اكتب LABEL.BAS كاسم للملف واضغط على Tab واستخدم مفاتيح الأسهم لتحديد أن الشكل نصى. اضغط على Tab مرة أخرى ثم اضغط على قضيب المسافات.
  - ه انتقل إلى الدرس التاسع والسبعين للاستعرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الحادي والسبعون

## UBOUND & LBOUND

#### الوصف

تعيد دالة LBOUND أقل دليل لبعد معين لمنظومة. وتعيد دالة UBOUND أكبر دليل لبعد معن لمنظومة. والتكوين هو كما يلى :

LBOUND(array,dimension)
UBOUND(array,dimension)

جزء array من متغير منظومة وجزء dimension من البعد المراد تحديد أكبر أو أصغر دليل له، ويترك جزء dimension عندما يكون للمنظومة بعد واحد فقط. وتعيد دالة LBOUND القيمة 1 أو القيمة 0 بصورة تقليدية طبقاً لأعداد أساس الخيار OPTION BASE.

## التطبيقات

تستخدم دوال LBOUND و UBOUND في ايجاد الحدود الدنيا والعليا لبعد المنظومة. وهذا مفيد في تقويم حجم المنظومة وعندما لا تكون المنظومة موضحة محلياً وعندما لا يكون للبرنامج الفرعي اتصال بالتوضيحات، وفيما يلى بعض الأمثلة:

مثال١

```
DIM Rt(100,2)
ArrLow = LBOUND(Rt.1)
ArrHigh = UBOUND(Rt.1)
```

مثال۲

```
DIM Qt(12.10.99)
AL = LBOUND(Qt.2)
AL3 = LBOUND(Qt.3)
AH1 = UBOUND(Qt1)
```

مثال۲

```
OPTION BASE 1
DIM Sng1(26)
Sng1Low = LBOUND(Sng1)
Sng1High = UBOUND(Sng1)
```

#### عملية تقليدية

هذه العملية توضّع استخدام دالتي LBOUND و UBOUND. ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ - اكتب البرنامج التالي :

```
File Edit View Search Kun Debug Calls
                                   'Untitled'
 The following program demonstrates the use of the UBOUND and LBUUND
 statements. The program loads two sets of array values and
'finds the minimum and maximum values in those arrays.
DECLARE SUB FindminMax (AZI) MinUal MaxUal)
M_{2.4} = 15
DIM AVIMAKE
GOTO Start
Loaderrau.
  FOR Cot = 1 TO Max
    READ AV(Cut)
  NEXT
  RETURN
Start:
  CLS
  GOSUB Loaderray
PRINT "First pass"
  CALL FindMinMax(AV(), MinUal, MaxUal)
  READ Max
  REDIM AZ(Max)
  GOSUB LoadArray
PRINT "Second pass"
  CALL FindMinMax(AX(), MinUal, MaxUal)
 DATA 12,23,33.43,1,56,98.656,323,44,5,80,67,54,10
 DATA 10
 DATA 8.89,76,54,29,32,12,4,33,54
File Edit View Search Hun Debug (alls Untilled:FindHinHax
 SUB FindMinMax (AXO), MinUal,
 MinUal = AX(1): MaxUal = AX(1)
  FOR Cot = LEOUND(AX) + 1 TO UBOUND(AX)
    IF Minual > AX(Ent) THEN
       MinUal = AX(Ent)
    END IF
    IF MaxUal ( AN(Ent) THEN
       MaxUal = AX(Ent)
    END IF
 NEXT
 PRINT "Minimum value in array: ": MinUal, "Maximum value in array: ": MaxUal
 END SUB
 · Barrier State of State of
                                     Immediate
```

٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام دالتي LBOUND و UBOUND في البرنامج.

Anntests Program nativaming

```
First pass
Hinimum value in array: 1 Maximum value in array: 656
Second pass
Hinimum value in array: 4 Maximum value in array: 89

Press any key to continue
```

- ٣ ارجع إلى البرنامج، احفظ البرنامج على أنه برنامج نصى وله الاسم LBOUND.BAS مع اخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة والسابع والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثاني والسبعون

# الله LCASE\$ و UCASE\$

#### الوصف

تحول دالتا \$LCASE و \$UCASE قيم سلاسل إلى الحالة السغلية (حروف منغيرة) والحالة العلوية (حروف كبيرة) على التوالى، وتكوين الدالتين هو كما يلى:

```
LCASES'String exp; UCASES'String exp;
```

أجزاء string exp في كل من التكوينين هي تعبيرات سلاسل. تقبل الدالتان كل من السلاسل ثابتة الطول ومتغيرة الطول كمؤشرات لها. ويمكن أن يكون تعبير السلسلة ثابت سلسلة أو متغير سلسلة أو أي تعبير ينتج عنه سلسلة.

## التطبيقات

دوال \$LCASE و \$UCASE تكون أكثر نفعاً في مقارنات سلاسل من المهام فيها تمييز حالة الحروف (سفلية أو علوية)، وفيما يلى بعض الأمثلة لاستخداماتهما:

#### مثال١

```
DO WHILE UCASE$(Choice$) <> "Q"
LOOP
```

#### مثال٢

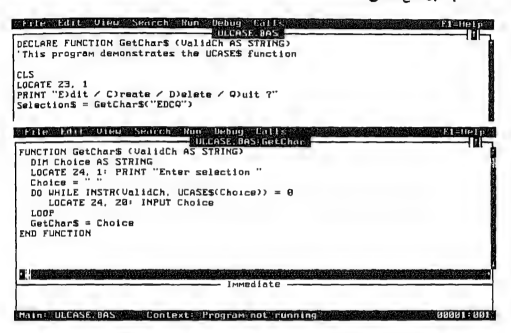
#### مثال۲

```
SELECT CASE LCASE$(Entry$)
CASE "1"
END SELECT
```

## عملية تقليدية

تعطى هذه العملية برنامجاً لتوضيح دالتى \$LCASE و \$UCASE لمقارنات سلاسل تهتم بالحالة، وتقبل الدالة المعرفة في هذا البرنامج مدخلات وتقارنها مع الاختيارات المسموح بها وتعيد القيمة التي أدخلت إلى العبارة المنادية، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



٢ - نفذ البرنامج ولاحظ سلوك البرنامج مع قبوله للمدخلات. ادخل حرفاً واحداً من الاختيار لإيقاف البرنامج.

E)dit / C)reate / D)elste / Q)uit ?
Enter selection
? f
? s
? q
Press any key to continue

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج.
- ٤ من قائمة File اختر Save واكتب UCASE.BAS كاسم للملف. حدد أن شكل الملف هو نصبي واحفظ الملف.
  - ه انتقل إلى الدرس السادس والثمانين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثالث والسبعون

#### LEFTS alla

#### الوصف

تعيد دالة \$LEFT عدد الرموز المحدد في أقصى اليسار من مؤشر تعبير السلسلة، وتكوينها هو كما يلي:

LEFT\$(String expression, num)

الومسف	الهـــزء
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة.	LEFT\$
السلسلة التي يعود منها العدد المحدد للرمز الموجود في	string expression
أقصى اليسار، ويمكن أن يكون تعبير سلسلة أو متغير أو	
ثابت.	
عدد الرمور المطلوب اعادتها. فإذا كان num أكبر من	num
طول السلسلة فتعود كل السلسلة،	

## التطبيقات

دالة \$LEFT هي وسيلة أخرى لتشغيل سلاسل في بيسك السريع، وتستخدم في الحصول على سلسلة جزئية من تعبير سلسلة طبقاً لاتجاه محدد، ودائماً ما تكون السلسلة الجزئية التي تعود هي عدد الرموز المحدد في أقصى اليسار، وفيما يلي بعض الأمثلة:

مثال١

Name\$ = "Marmaduke Blenkinsop"
PRINT LEFT\$(Name\$.INSTR(Name\$." "))

يبحث هذا المثال عن أول حدوث لفراغ ويطبع كل الرموز التي تسبق هذا الفراغ الأول.

PhraneS . Shiften in time' PPINT LESTS PhraseS.40

يطبع هذا المثال محتويات السلسلة Phrase\$ نظراً لأن عدد الرموز المحدد في قائمة (LEN (Phrase\$ أكثر من (Phrase\$).

مثال۲

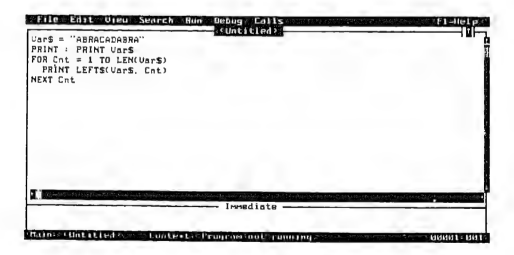
PhraseS = Saves nine PRINT LEFTS PhraseS.D

تكون مخرجات هذا المثال عبارة عن سلسلة فارغة لأن عدد الرموز المحددة هو صفر.

# عملية تقليدية

لتجربة برنامج بسيط يوضح دالة \$LEFT استمر على النحو التالي. ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ - اكتب البرنامج التالى:



## ٢ - نفذ البرنامج ولاحظ المخرجات واستخدام \$LEFT في البرنامج.

```
ABRACADABRA
AB
AB
ABR
ABRAC
ABRACA
ABRACA
ABRACAD
ABRACADA
ABRACADAB
ABRACADABRA
ABRACADABRA
ABRACADABRA
ABRACADABRA
```

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج. اضغط على Alt-F ثم اضغط على مفتاح
   الالخال واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الثاني والسبعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الرابع والسبعون

## LEN alla

#### الوصف

تعطى دالة LEN طول السلسلة المحددة أن عدد البايث اللازم للمتغير المحدد، وتكوينها هو كمايلي:

LEN/String expression) Of LEN/Variable.

الرمسة	الجيزء
كلمة من كلمات بيسك المحجوزة. تعبير سلسلة أو ثابت حرفي، اسم متغير بيسك صحيح ويمكن أن يكون من أي نوع	

#### التطبيقات

يختلف استخدام دالة LEN. فنى المثال المقدم فى الدرس الثالث تستخدم LEN فى تضبيط النص فى منتصف الصندوق. وتشمل الاستخدامات الأخرى حدود عدادات الدورات وعمل تشكيلات المخرجات وعمل التشكيلات النصية. ويمكن لدالة LEN، عند استخدامها فى الحصول على بايت الذاكرة اللازم لأحد المتغيرات، ان تستخدم فى تقويم متطلبات تقويم ذاكرة البرنامج وحجم السجل للاتصال بملف عشوائى، وفيما يلى بعض الأمثلة :

#### مثال١

```
PRINT "Long word is " LEN("Supercalifragilistic"):
    "chars. long"
```

LStr\$ = "New xid on the block. Eh?"
FOR Cnt = 1 TO LEN(LStr\$)
NEXT Cnt

مثال۲

يستخدم هذا المثال القيمة التي تعود من LEN كقيمة تحكم في دورة FOR.

مثال۲

LStr\$ = "Move it to the right!"
PRINT TAB(79-LEN(LStr\$)) LStr\$

مثال٤

يعكس هذا المثال سلسلة مدخلات ويوضيح أحد استخدامات دالة LEN.

LStr\$ = "ABLE WAS I ERE I SAW ELBA"
PRINT LStr\$
FOR SPOS = LEN(LStr\$) TO 1 STEP -1
PRINT MID\$(LStr\$.SPOS.1);
NEXT SPOS

## عملية تقليدية

يوضح البرنامج التالى كيفية ايجاد البايت اللازمة بواسطة متغير. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

CLS TYPE Customer	- M-
LName AS STRING × 48	
Address AS STRING × 40	- 4
Lastinuoide AS STRING M 48	•
Outstanding AS DOUBLE	1
END TYPE	
DIM CreditPeriod AS INTEGER, Interest AS SINGLE	
DIM NextCust AS Customer	8
PRINT "Credit Period needs ": LEN(CreditPeriod): " bytes."	8
PRINT "Interest needs ": LEN(Interest): " bytes."	į.
PRINT "Customer record needs ": LEN(NextCust); " bytes."	
	Ĭ
Complement is the special to the special content of the special cont	100 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Irmediate	
Million Chinta Cled 25 To Thomas Levil a Program with running second second BARI	h: 001

٢ - اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج. لاحظ استخدام دالة LEN في الحصول على حجم
 البابت لمتغيرات يعرفها المستغيد.

Credit Ferici reeds Z bytes.
Interest reeds 4 bytes.
Customer record meeds 120 bytes.

Press any key to continue

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج، اضغط على Alt-F ثم اضغط على مفتاح
   الادخال واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس السابع والثمانين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الخامس والسبعون

# عبارة LET

#### الوصف

تستخدم عبارة LET في تحديد قيمة لمتغير، ويمكن أن تكون القيمة تعبيراً أو ثابتاً ويجب أن تكون من نفس نوع المتغير. وتكوينها هو كما بلي:

LET variable real ression

كلمة بيسك السريع LET المحجوزة تكون اختيارية في التكوين وتكفى علامة التساوى. 
تتحدد قيمة التعبير المرجود في الطرف الأيمن لاسم المتغير الموجود في الطرف الأيسر. والمتغير 
هو أي متغير بيسك سريع صحيح ويمكن التعبير أن يكون عددياً أو سلسلة أو حرفياً. في حالة 
متغيرات من النوع الأساسي أو الأولى فإذا كان المتغير يشار إليه لأول مرة في البرنامج فيلزم 
للاشارة أن توضح المتغير. ويصبح المتغير نشطاً في أول مرة تستخدمه. ويعمل التحديد بطريقة 
طيبة حتى إذا لم يستخدم الفعل LET. والتحديد (1=A صحيح من ناحية التكوين ولاينتج 
البرنامج خطأ أثناء ترجمته وينفذ دون أن يتأثر بعدم وجود الفعل LET.

## التطبيقات

استخدم LET في تعديل قيمة المتغير الحالية أو في وضبع قيمة ابتدائية معينة للمتغير. وفيما يلى بعض الأمثلة:

LET A = 23: LET B = 15 LET Question\$ = "What's up. Doc?" NewQuestion\$ = "What's up..DUCK?"

## عملية تقليدية

توضح وتحدد قيماً لمتغيرات فى هذا القسم سواء كان ذلك مع ظهور أو مع عدم ظهور الفعل LET . ابدأ بتحميل بيسك السريع، (ارجع إلى البدء فى الدرس الثالث وفى الملحق B للمزيد من المعلومات عن بدء بيسك السريع).

١ - اكتب البرئامج التالى:

File Edit Vieu Search Run Debug Calls (Untitled)	F1=Help
LET Lasthame\$ = "Blenkinsop" Firsthame\$ = "Cecil"	
PRINT 7. LastNames "," FirstNames	
St. Section of the se	
Immediate —	
Main: (Intitled? Loutext: Program not counting	PLO T NOBR

٢ - اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج. تظهر المخرجات على النحو التالي :

```
9 Blenkinsop.Cecil
Press any key to continue
```

لاحظ المخرجات، تم التحديد المتغير \$FirstName بدون عبارة LET. لا يستخدم المتغير Q في أي مكان باستثناء استخدامه في عبارة PRINT ويكون له قيمة تقليدية صحيحة تساوى صغراً. وهذه هي احدى المواقف التي يتم فيها انتاج متغير بدون توضيح رسمي.

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس السادس والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السادس والسبعون

# LINE 5

#### الوصف

ترسم عبارة LINE خطا أو صندوقاً على الشاشة. وتكوينها هو كما يلي:

LINE STEP x1.y1 - STEP x2.y2,color.B|BF.style

يتسبب جزء STEP في رسم الاحداثيات المعطاة بالنسبة إلى أحدث احداثيات مرسومة. x2, x1, y1, x2, y2 الأجزاء x1, y1, x2, y2, وجزء color الاختياري هو اللون الذي يرسم به الخط، ويمكن استخدام الجزء B أو الجزء y2. وجزء di الطلوب رسم صندوق أما BF فيحدد أن المطلوب هو ملء الصندوق. وفي أي من الحالتين يرسم صندوق بين محور الاحداثيات المعطاة. وجزء style هو غطاء من 16 بت من الحالتين يرسم مندوق بين محور الاحداثيات المعطاة. وجزء line styling هو غطاء من 16 بت تسم في رسم نقاط الرسم على الشاشة. ويستخدم في عمل شكل الخط line styling حيث تقرأ عبارة البت في شكل معين من اليسار إلى اليمين، 1 بت ترسم نقاط اما 0 بت فلا تفعل ذلك. ويستخدم على الضاديق المعاديق الملوءة.

## التطبيقات

تستخدم عبارة LINE إذا كانت امكانيات الرسومات متاحة في رسم الخطوط، ويمكن أن تستخدم في رسم خطوط الرسومات ورسومات الأعمدة (وذلك بخيار BF) ورسومات التقديم لترضيح البيانات والأفكار.

## عملية تقليدية

هذه العملية توضح استخدام عبارة LINE في رسم رسومات أعمدة. يقبل البرنامج مدخلات عن بيانات الرسم ويرسم رسم أعمدة على الشاشة. استمر إذا كانت لديك امكانيات رسومات ملونة فقط، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
This program demonstrates the LINE statement.

BIM AV. 18)

FOR Ent = 1 TO 18

PEAD t/
AKEnt) = t/
NEXT

'Set the screen for medium resolution
SCREEN 1
CLS

PRINT "Your Graph: "
'Set the X axis

LINE (8, 189)-(288, 180)

'Set the starting position for the first graph
```

- ٢ نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارة LINE.
- ٣ ارجع إلى البرنامج واحفظه كملف نصى تحت اسم LINE.BAS مع اخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المامس والمسين للاستعرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السابع والسبعون

# عبارتا LINE INPUT و #LINE INPUT

#### الوصف

عبارة LINE INPUT : تقبل عبارة LINE INPUT مدخلات من لوحة المفاتيح. وتكوينها هو كما يلي :

LINE INPUT prompt string; string variable

جزء prompt string يشبه سلسلة الملقن في عبارة INPUT ويوضع بين علامتى تنصيص مزدوجتين. وجزء string variable هو مقصد البيانات التي يتم ادخالها. وتتوفر امكانيات التنقيح الكاملة مثل عبارة INPUT تماماً وتنتهى المدخلات مع عودة العربة. ولمرفة التفاصيل عن رموز التنقيح ارجع إلى الدرس الثاني والستين. ولا تطبع عبارة LINE INPUT علامة استفهام (الا إذا كانت جزءاً من سلسلة الملقن). لاحظ أنه يوجد متغير واحد في عبارة LINE INPUT لقبول المدخلات. وتقرأ كل البيانات التي يتم ادخالها في هذا المتغير حتى تحدث حركة عودة العربة.

عبارة #LINE INPUT : تقرأ عبارة #LINE INPUT سطراً من ملف تتابعى معين. وتكوينها هو كما يلى :

LINE INPUT #filenum, string var

جزء filenum من مقصد string var من مبارة OPEN. وجزء string var مو مقصد البيانات المقروءة. وتقرأ البيانات حتى تحدث حركة عودة العربة. وعبارة #LINE INPUT لها متغير واحد فقط للبيانات.

## التطبيقات

عبارة LINE INPUT : عبارة LINE INPUT تكون مفيدة عندما يراد قراءة سلسلة من الرموز، وميزة عبارة LINE INPUT على عبارة INPUT هي أن الرموز المحددة تقرأ كذلك كجزء من البيانات، وفيما يلى بعض الأمثلة :

مثال۱

LINE INPUT "Enter text"; TextIn\$

يمكن أن تكون المدخلات كما يلى:

لاحظ في هذا المثال استخدام الفراغات والفاصلة. في عبارة INPUT يمكن للفاصلة أن تنهى عنصر بيانات.

مثال

LINE INPUT "?": MoreText\$

مثال۲

LINE INPUT: StillMore\$

عبارة #LINE INPUT : تقارن عبارة #LINE INPUT مع عبارة #LINE INPUT مع عبارة #LINE INPUT مع عبارة #LINE INPUT وتستخدم في قرامة بيانات محددة من ملف في متغير سلسلة. وفيما يلي بعض الأمثلة :

مثال١

OPEN "Journal.Dat" FOR INPUT AS #2
...
LINE INPUT #2, JEntry\$
PRINT JEntry\$

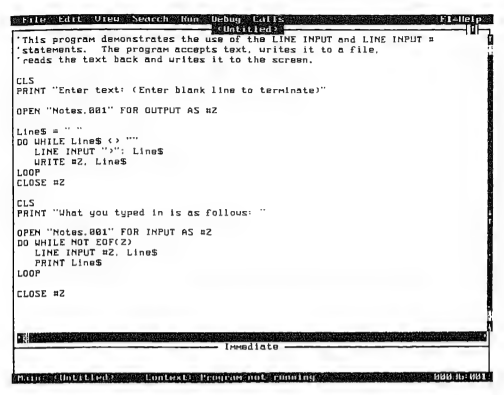
مثال۲

LINE INPUT #3. Line\$

## عملية تقليدية

هذه العملية ترضح استخدام عبارات LINE INPUT و #LINE INPUT. ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ - اكتب البرنامج التالى:



٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارات LINE INPUT و #LINE INPUT في البرنامج،
 اكتب النص التالى، وعند انتهاء كل سطر اضغط على مفتاح الادخال وعندما تصل إلى
 نهاية الاختيار ادخل سطراً فارغاً.

```
Enter text: (Enter blank line to terminate)

THE PROMISE OF UORLD PEACE:

A STATEMENT OF THE UNIVERSAL HOUSE OF JUSTICE TO THE PEOPLES OF THE WORLD.

OCTOBER 1985.

The Great Peace towards which people of goodwill throughout the centuries

have inclined their hearts, of which seers and poets for countless generations

have expressed their vision, and for which from age to age the sacred

Scriptures of mankind have constantly held the promise, is now at long last

Within the reach of the nations. For the first time in history it is possible

Pfor everyone to view the entire planet, with all its myriad diversified

peoples, in one perspective, World peace is not only possible but

Inevitable. It is the next stage in the evolution of this planet. In the

Puords of one great thinker, "the planetization of mankind."
```

## ٢ – بعد الضغط على مقتاح الانخال مرة أخرى لانخال سطراً فارغاً تبين الشاشة ما بلي :

THE PROMISE OF LORLD PEACE "
"A STATEMENT OF THE UNIVERSAL HOUSE OF JUSTICE TO THE PEOPLES OF THE WORLD." OCTOBER 1985.

The Great Feace towards which people of goodwill throughout the centuries"

"have inclined their hearts, of which seems and poets for countless generations" "have expressed their vision, and for which from age to age the sacred" scriptures of mankind have constantly held the promise, is now at long last. within the reach of the nations. For the first time in history it is possible" for everyone to view the entire planet, with all its myriad diversified" peoples, in one perspective. Horld peace is not only possible but" "inevitable. It is the next stage in the evolution of this planet. In the ""words of one great thinker, "the planetization of mankind.""

Press any key to continue

- ٤ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ه انتقل إلى الدرس المائة والثالث والستين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثامن والسبعون

#### دالية LOC

#### الوصف

تعطى دالة LOC الرضع الحالي للف محدد، وهي لها التكوين التالي :

LOC(filenum)

جزء filenum مورقم الملف المحدد له في عبارة OPEN. مع ملفات الاتصال العشوائي لل LOC رقم أخر رمز تمت قراحه أو كتابته. ومع الملفات التتابعية تعطى دالة LOC موقع البايت الحالى مقسوماً على 128. ومع الملفات الثنائية تعطى دالة LOC موقع أخر بايت تمت قراحه أو كتابته. ومع وحدة COM تعطى دالة LOC عند البايت الذي مازال موجوداً في منف المنضلات. ولا يمكن استخدام دالة LOC مع الوحدات التالية : SCRN و XYBRD و LPTx حيث x رقم صحيح.

#### التطبيقات

تستخدم دالة LOC في حفظ تتبع مكان الاتصال بالبيانات في الملف.

وفيما يلى بعض الأمثلة:

مثال١

OPEN "Temp.Dat" FOR RANDOM AS #2
...
IF LOC(2) = 0 THEN
ELSE
...

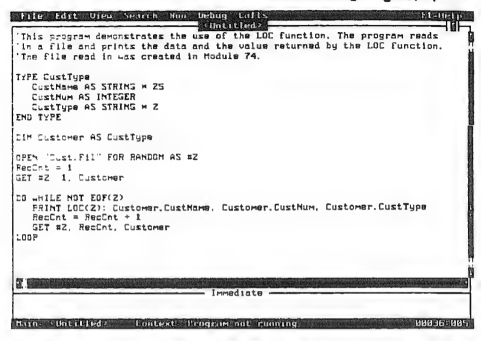
مثال٢

OPEN "Test.Lst" FOR RANDOM AS #1 ... WHILE LOC(1) < 3000 ...

## عملىة تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام دالة LOC. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالي:



٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام دالة LOC في البرنامج. اضغط بعد ذلك على أي مفتاح
 للعودة إلى البرنامج.

Hicrosoft Inc.	333	A	
! Hore Money Corp.	1222	C	
Singapore Scents Co.	999	В	
ess any key to continue			

- ٣ اختر New من قائمة File واختر عدم حفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس المائة والخامس والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس التاسع والسبعون

# عبارة LOCATE

#### الوصف

تستخدم عبارة LOCATE في رضع نقطة البداية على الشاشة وفي التعريف الاختياري لخواص الشاشة. وعادة ما تستخدم مع عبارات PRINT. وتكوين عبارة LOCATE من كمايلي:

bloame row.column.cursor.start.stop

والخمس مكونات في التكوين موصوفة في الجدول التالى:

النسوح	المستى	المؤشر
عدد صحيح	الصف الذي تظهر فيه نقطة البداية.	Row
عدد منحيح	العمود الذي تظهر فيه نقطة البداية.	Column
بوليان	حالة نقطة البداية : (1) مرئية ق (0) غير مرئية.	Cursor
عدد منحيح	بداية سطر النحص scan line لمعرفة موقع	Start
	نقطة البداية.	
عدد منحيح	نهاية سطر القحص scan line لعرفة مرقع	Stop
	نقطة البداية.	

وسطر الفحص scan line هو سطر يعرف حدود نقطة البداية، وفي حالة اللون الأحادى الشاشة يمكن أن تحتل نقطة البداية حتى 14 سطر فحص من 0 إلى 13، أما في حالة النصوص المائة فيمكنها أن تحتل 7 من 0 إلى 6. وفيما يلى بعض الأمثلة :

LOCATE 1.1

يضع هذا المثال نقطة البداية عند الركن العلوى الأيسر للشاشة.

LOCATE 1,1,0

يضع هذا المثال نقطة البداية مثل المثال السابق مع عدم رؤية نقطة البداية.

LOCATE 40.10.1.0.7

يضع هذا المثال نقطة البداية عند العمود (40 والسطر 10 ويجعل نقطة البداية مرئية وهي تحتل خلية الرمز كلها.

## التطبيقات

تستخدم LOCATE في تحديد منطقة مخرجات على الشاشة واستخدام أمر PRINT مع LOCATE بكون قرياً ويعطيك تحكماً على موقع ظهور مخرجات البرنامج، انظر إلى عبارة -LOCATE في برنامج العينة الموجود في الدرس الثالث ولاحظ كيفية وضعها للصندوق وللنص داخل الصندوق.

# عملية تقليدية

تكتب وتنفذ في هذه العملية برنامجاً باستخدام LOCATE. ابدأ بتحميل بيسك السريع. ١ - اكتب البرنامج التالي :

```
CLS

Sel15 = "Selection 1": Sel25 = "Selection 2": Sel35 = "Selection 3"

Sel45 = "Quit": Sel55 = "U -> UP / D -> DOUM / (CR > -> END"

LOCATE Z, 30: PRINT "MENU SELECTION"

LOCATE 4, 3B: PRINT Sel15

LOCATE 5, 30: PRINT Sel25

LOCATE 6, 3B: PRINT Sel35

LOCATE 7, 30: PRINT Sel45

LOCATE 9, 30: PRINT Sel55

IMMediate

IMMediate

Main Untitled > Londext Froqueriol Counting Substituting Selection 3"

Sel515 = "Selection 1": Sel25 = "Selection 2": Sel35 = "Selection 3"

Sel45 = "Selection 1": Sel55 = "Double 2": Sel35 = "Selection 3"

Sel45 = "Selection 1": Sel55 = "Double 2": Sel35 = "Selection 3"

LOCATE 2, 30: PRINT Sel15

LOCATE 3, 30: PRINT Sel35

IMMediate = IMMedia
```

# Y - اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج. وتشبه المخرجات ما يلي:

# MENU SELECTION Selection 1 Selection 2 Selection 3 Quit U -> UP / D -> DOUN / (CR) -> END Press any key to continue

- ٣ اضبغط على أي مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج،
- ٤ اضغط على Alt-F واضغط على مفتاح الإدخال واكتب N لإخلاء الشاشة بون أن تحفظ البرنامج.
  - ه انتقل إلى الدرس المائة وتسعة للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثمانون

# عبارتا LOCK و UNLOCK

#### الوصف

تتحكم عبارتا LOCK و UNLOCK في الاتصال بملف مفتوح. وتكوينها هو كما يلي:

LOCK #filenum.rec|start TO end UNLOCK #filenum.rec|start TO end

جزء filenum في كل من التكوينين هو رقم الملف المستخدم في فتح الملف في عبارة ورده المستخدم عندما تستخدم rec عندما تستخدم OPEN. جزء rec/start يحدد إما استخدام rec أو استخدام start فيتم اغلاق أو عدم اغلاق السجل المطلوب، وعندما تستخدم start فإنها تحدد أول سجل أو بايت في مدى السجلات أو البايت المراد اغلاقه أو عدم اغلاقه. يحدد جزء end أخر بايت أو سجل يراد اغلاقه أو عدم اغلاقه.

وعندما يكون الملف مفتوحاً في الحالة الثنائية فتحدد أرقام السجلات مواقع البايت، وفي حالات أخرى، فإنها تشير إلى أرقام السجلات. وأقصى رقم للسجل يمكن استخدامه هو 2,147,483,647 وأقصى حجم للسجل هو 32,767 بايت.

#### التطبيقات

تستخدم عبارات LOCK و UNLOCK في بيئة الشبكة فقط لتقدم أن لتمنع الاتصال بالملف أن بجزء منه للعمليات الأخرى في البرنامج. وفيما يلى أمثلة لعبارات LOCK و UNLOCK:

مثال١

OPEN "Interest" FOR RANDOM AS #2 LOCK #2, 100 UNLOCK #2 OPEN "Acct.Pay" FOR INPUT AS #1 LOCK #1 LUNLOCK #1

تغلق عبارة LOCK في المثال الأول السجلات من 1 إلى 100 وتمنع عبارة LOCK المحلاة تتابعية ولا تقدم عبارة LOCK اغلاق محتويات الملف. وفي المثال الثاني يكون الملف في حالة تتابعية ولا تقدم عبارة LOCK مدى وذلك لأنه في حالة الاتصال التتابعي تؤثر عبارة LOCK على الملف كله بغض النظر عن مدى السجلات المحدد.

# عملية تقليدية

حيث إنه لا يمكن افتراض أنه متاح لك اتصال ببيئة شبكة كما أن مناقشة مثل هذه البيئة تقع خارج نطاق هذا الكتاب فلا يحتوى هذا القسم على مثال.

انتقل إلى الدرس المائة والتاسع والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الحادى والثمانون

#### LOF alla

#### الوصف

تعطى دالة LOF حجم الملف بالبايت، وتكوينها هو كما يلى :

LOF(filenum)

جزء filenum من رقم الملف المحدد للملف في عبارة OPEN، ويعود حجم الملف بالبايت بغض النظر عن الحالة التي يكون مفتوحاً بها الملف، عندما تستخدم LOF مع عبارة COM فإن القيمة التي تعود هي عدد البايت الحر الموجود في الذاكرة الاحتياطية للمخرجات. ولايمكن استخدام دالة LOF مع الوحدات التالية: SCRN أو :KYBRD أو :LPTx عربة مسحيح.

# التطبيقات

دالة LOF تكون مفيدة عندما تكون المعلومات الخاصة بحجم الملف ضرورية لتنفيذ البرنامج، تجنب الملفات الفارغة ويمثل عد عدد السجلات والتأكد من سعة القرص واختبار قيود البرنامج مراقف محددة من المواقف التي يمكن استغلال دالة LOF فيها. وفيما يلي بعض الأمثلة:

مثال١

PRINT "Current file size is ":LOF(1)

مثال٢

PRINT "Number of records : ";LOF(2)/RecordLen

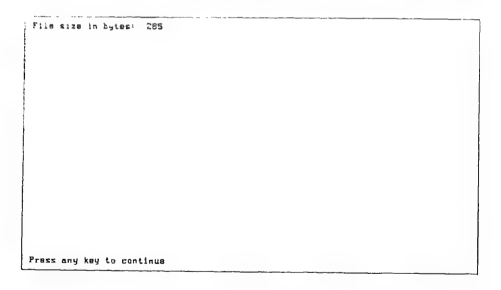
۲الئه

# عملية تقليدية

هذه العملية توضح استخدام دالة LOF. أبدأ بتحميل بيسك السريع.

#### ١ - اكتب البرئامج التألى:

# ٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام دالة LOF في البرنامج.



- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج.
  - ٤ اختر New واختر عدم حفظ البرنامج.
- ه انتقل إلى الدرس الحادي والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثاني والثمانون

# عبارة LOG

#### الوصف

تعطى عبارة LOG اللوغاريتم الطبيعي لتعبير عددي معين. وتكوينها هي كما يلي :

LOG(numeric expression,

تعيد دالة LOG اللوغاريتم الطبيعى للأساس e (وهى حوالى 2.718282). وتحسب القيمة بدقة فردية كقيمة تقليدية، وعندما يكون التعبير العددى بدقة مزدوجة فتكون قيمة LOG المحسوبة في دقة مزدوجة كذلك. ويقوم التعبير العددى بعدد أكبر من الصفر.

## التطبيقات

تستخدم عبارة LOG عندما يكون مطلوباً حساب اللوغاريتم الطبيعي، وفيما يلي بعض الأمثلة:

PRINT LOG(n) / LOG(10.0)

يوضح هذا المثال كيفية حساب اللوغاريتم للأساس 10 باستخدام دالة LOG.

# عملية تقليدية

العملية التالية توضيح استخدام دالة LOG. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى :

```
This program computes logarithms to any positive base.

CLS
IMPUT "Enter base and x ": b. x
Angles = 1.05(x) / 1.05(b)
PRINT Log ", x: " to base ": b; " = "; Anylog

IMMediate

IMMediate

Hain: (Untitled: Context: Program not running (MM86) 001
```

٢ - نفذ البرنامج، اكتب 16 كأساس و 54 على أنها x ولاحظ استخدام دالة LOG فى البرنامج.
 اضغط على أى مفتاح لتعود إلى البرنامج.

```
Enter base and x ? 16.54
Log 54 to base 16 = 1.438722

Press any key to continue
```

- ٣ من قائمة File اختر New واختر عدم حفظ البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس المائة والحادي والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثالث والثمانون

#### LPOS alla

#### الوصف

تعطى دالة LPOS الموقع الحالى لرأس الطابع داخل الذاكرة الاحتياطية للطابع. وتكوينها هو كما يلى :

Ll'OS(n)

جزء n هو رقم الطابع، وهو n الموجودة في :LPTn، وبختبر الطابع الموجود في LPOS . باستخدام (LPOS(2 وهكذا.

## التطبيقات

لا تعطى دالة LPOS الموقع الفعلى الواقعى لرأس الطابع. وإنما تعطى الموقع داخل الذاكرة الاحتياطية للطابع. وفيما يلى الاحتياطية للطابع وذلك لأن رموز الجداول لاتتسع داخل الذاكرة الاحتياطية للطابع. وفيما يلى أمثلة لدالة LPOS.

مثال١

LPRINT SPC(80 - LPOS(1)), "Captain"

۲الئم

IF LPOS(1) > 60 THEN LPRINT

يستخدم المثال الثاني دالة LPOS في الذهاب إلى سطر جديد على الطابع،

## عملية تقليدية

هذه العملية تستخدم نفس البرنامج المستخدم في الدرس الرابع والثمانين مع تعديله لطباعة 65 حرفاً فقط في السطر. استمر فقط إذا ما كان لديك طابع متصل بالكمبيوتر. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

\ - حمل البرنامج المسمى LPRINT.BAS وغير في البرنامج كما هو مبين في القائمة التالية :

```
File Edit View Search Run Debug Calls
DIM 307 181
TIS
E INT "This program will print graph values below 63"
SERINGLT.
INPUT 'ENTER NEXT VALUE FOR GRAPH, 0 TO END ' IN
IF IN = 8 THEN SCIO DRAWGRAPH
SUSH = SUSH + 1. GUM(SUSH) = IM
IF . SUS/ 11) THEN GOTO GETINPUT
DRAUGRAPH:
CLS
LPRINT STRING$(18, "-"): "YOUR GRAPH": STRING$(10, "-"): FRINT : PRINT
FOR I = 1 TO 18:
  LPRINT - LPRINT 1:
FOR 12 = 1 TO GUNCTO
     IF LPOS(1) > 65 THEN
       LPRINT
     EXIT FOR ELSE LPRINT "H":
     END IF
  NEXT
NEXT
                                       Immediate
Main LPRINT BAS Context Program not running
```

- ٢ نفذ البرنامج ولاحظ استخدام دالة LPOS في البرنامج.
- ٣ ارجع إلى البرنامج واحفظه كملف نصى تحت اسم LPOS.BAS مع اخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة والحادي والستين واستعر في تسلسل التعلم.

# الدرس الرابع والثمانون

# عبارتا LPRINT و LPRINT عبارتا

#### الوصف

تطبع عبارتا LPRINT و LPRINT USING بيانات بواسطة الطابعة والعبارتان متشابهتان جداً مع عبارتى PRINT و PRINT USING فيما عدى أن المخرجات تتجه إلى الطابع بدلاً من اتجاهها للشاشة. وتكوينهما هو كما يلى:

LPRINT expression list LPRINT USING format string: expression list

جزء expression list في كل من التكويذين هو قائمة بالمتغيرات والثوابت والتعبيرات المراد طباعتها، وجزء format string يصف شكل طباعة البيانات، والرصف الكامل لقائمة المتغيرات وسلسلة الشكل ارجع إلى الدرسين المائة وتسبعة والمائة وعشرة، وتتجه المخرجات إلى الطابع الموجود في البوابة LPT1.

# التطبيقات

تستخدم عبارتا LPRINT و LPRINT USING في طباعة بيانات على الطابع، وتفترض العبارتان أن عرض سطر الطابع 80 خانة. وفيما يلى أمثلة لعبارات LPRINT و LPRINT USING :

مثال١

FmtStr\$ = "/ /"
LPRINT USING FmtStr\$; "Money"; "Money": "And"; "More Money"

مثال٢

LPRINT FNLfmt\$(NewStr\$).NewStr\$

مثال۲

FOR Cnt = 1 TO 12 LPRINT USING "!"; Q(Cnt) NEXT

#### عملية تقليدية

هذه العملية تستخدم البرنامج المعد في الدرس المائة والثالث والأربعين وتطبع المخرجات على طابع، استمر إذا ما كان لديك طابع متصل بجهاز الكمبيوتر فقط، ابدأ بتحميل بيسك السريع. 
١ - حمل البرنامج STRING. BAS وعدل عبارة PRINT هو مبين في القائمة التالية :

- ٢ نفذ البرنامج ولاحظ استخدام عبارة LPRINT.
- ٣ اكتب 10 واضعط على مفتاح الادخال. اكتب 5 و 8 و 13 و 0 مع الضغط على مفتاح الادخال في كل مرة يتم كتابة رقم من هذه الأرقام.

```
ENTER MEXT VALUE FOR GRAPH. O TO END 10
ENTER NEXT VALUE FOR GRAPH. O TO END 5
ENTER NEXT VALUE FOR GRAPH. O TO END 8
ENTER NEXT VALUE FOR GRAPH. O TO END 11
ENTER NEXT VALUE FOR GRAPH. O TO END 3
ENTER NEXT VALUE FOR GRAPH. O TO END 0
```

٤ - يجب أن تشبه مخرجاتك ما يلى:

- ه ارجع إلى البرنامج واحفظ هذا البرنامج كملف نصى تحت اسم LPRINT. BAS مع اخلاء
   الشاشة.
  - ٦ انتقل إلى الدرس الثالث والثمانين للاستمرار في تسلسل التعلم،

# الدرس الخامس والثمانون

# RSET & LSET LINE

#### الوصف

تنقل عبارتا LSET و RSET بيانات إلى ذاكرة الملف الاحتياطية من الذاكرة أو تضبط بيانات سلسلة من اليسار أو من اليمين على التوالى في متغير سلسلة. وتكوينها هو ما يلى :

: LSET تكوين عبارة

LSET string var = string expression

جزء string var هو حقل معرف في عبارة FIELD أو متغير سلسلة. وجزء string var جزء ression هو قيمة محددة لمتغير السلسلة. وعندما يكون متغير السلسلة أكبر من تعبير السلسلة فتضبط البيانات من الناحية اليسرى مع تكملتها بغراغات من الناحية اليمين. وعندما يكون المتغير أقل من تعبير السلسلة فتلغى الخانات الزائدة، ويجب أن تتحول القيم العددية إلى تعبيرات سلاسل باستخدام \$MKL أو \$MKC أو \$MKL أو \$MKC لنقل البيانات إلى ذاكرة الملف الاحتياطية أو إلى الضبط من ناحية اليسار للسلسلة.

تكرين عبارة RSET :

RSET string var = string expression

جزء string var و string var متطابقان تماماً مع ما هو موجود في عبارة جزء string var و string var متطابقان تماماً مع ما هو موجود في عبارة LSET. ويتم تشغيل البيانات بنفس الطريقة مثل عبارة LSET باستثناء أن التضبيط يحدث من الناحية اليسرى. وجميع القيود التي نقع على LSET نقع كذلك على RSET.

## التطبيقات

تستخدم عبارتا LSET و RSET في اعداد بيانات للكتابة في ملف اتصال عشوائي. وفيما يلى بعض الأمثلة :

عبارة LSET عبارة

Size\$ = SPACE\$(25)
FirstName\$ = "Malcolm"
LSET Size\$ = FirstName\$

يبين هذا المثال كيفية استخدام عبارة LSET في تشكيل المتغير \$FirstName في سلسلة طولها 25 خانة مضبوطة من ناحية اليسار. من الممكن كذلك تحديد متغير سجل لمتغير سجل أخر دون الحذف من توافقية نوع السجل. ويحدث ذلك على النحو التالى:

TYPE t1
q1 A INTEGER
12 AS STRING 10
END TYPE

TYPE t2
s1 AS STRING 20
END TYPE

DIM r1 AS t1, r2 AS t2

LSET r1 = r2

ينسخ في هذا المثال متغير السجل r2 في متغير السجل r1.

عبارة REST :

LS\$ = SPACE\$(12) Cuisine\$ = "Mexican" RSET LS\$ = Cuisine\$

يبين هذا المثال كيفية استخدام RSET في تشكيل المتغير \$Cuisine في سلسلة طولها 12 خانة مضبوطة من ناحية اليمين، وفيما يلى مثال لتحديد متغير سجل لمتغير سجل آخر له نرع مختلف عن نوعه باستخدام عبارة RSET :

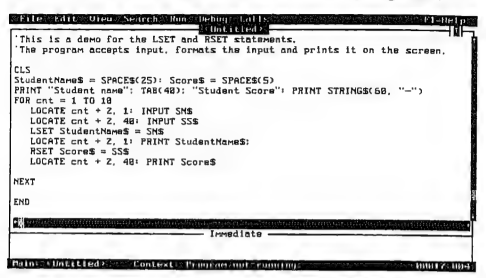
TYPE t1
Sample1 AS STRING '10
END TYPE

TYPE t2
Sample2 AS STRING '20
END TYPE

DIM Rec1 AS t1. Rec2 AS t2
RSET Rec1 = Rec2

### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارتي LSET و RSET. ابدأ بتحميل بيسك السريع. ١ - اكتب البرنامج التالي:



٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارات LSET و RSET في نقل بيانات إلى الذاكرة الاحتياطية قبل طباعتها في البرنامج. اكتب البيانات التالية مع الضغط على مفتاح الادخال بعد كل عملية ادخال. ومع اتمامك لكل سطر يعاد تشكيل البيانات. اضغط على -Ctrl لايقاف البرنامج.

Student name	Student Score	
Mary Jane Simone A. June Ally 7	34 55 123	

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة والحادي عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس السادس والثمانون

# RTRIMS 9 LTRIMS WILL

#### الوصف

تزيل دالتا \$LTRIM و \$RTRIM الفراغات السابقة أو التالية للبيانات على التوالى وذلك من تعبير السلسلة، وتكوينها هو كما يلى:

LTRIMS(string exp)
R.RIMS(string exp)

جزء string exp فى كل من التكوينين يمثل أى تعبير سلسلة، ويمكن أن يكون تعبير السلسلة متغير سلسلة أو ثابت سلسلة أو تعبيراً ينتج عنه سلسلة، وتقبل كل من الدالتين سلاسل ثابتة الطول أو متغيرة الطول كمؤشرات لها.

#### التطبيقات

تستخدم دالتا \$LTRIM و \$RTRIM في تشكيل السلاسل للطباعة أو لأي غرض آخر في معالجة بيانات السلاسل. وفيما يلي بعض الأمثلة :

مثال١

Tst\$ = "Please wait..
PRINT RTRIM\$(Tst\$)

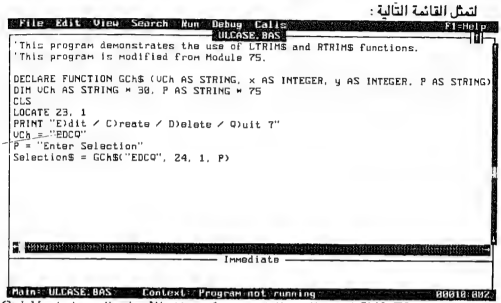
مثال٢

DIM St2 AS STRING \* 35 St2 = "NOT the RED button!" PRINT LTRIM\$(RTRIM\$(St2))

### عملية تقليدية

تقوم في هذه العملية بتعديل البرنامج المقدم في الدرس الثاني والسبعين. وهو .ULCASE لتوضيح دوال \$LTRIM و \$RTRIM. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

- ۱ من قائمة File اختر Open واضغط على Tab للذهاب إلى الدليل. اختر Open واضغط على واضغط على مفتاح الادخال.
  - ٢ اضغط على Shift-F2 لتنقيع الدالة \$GetChar.
- ٢ لاحظ البرنامج التالى والدالة الموصوفة. استمر سطراً بسطر خلال وصفك للدالة وعدل الدالة



«Ctrl-Y لتنقيح الجزء الرئيسى. يمكن حذف الأسطر بالضغط على Shift-F2 - ٤ اضغط على Shift-F2 احذف التعليقات الموجودة في قمة البرنامج واضف التعليقات الجديدة كما هو مبين في القائمة التالية، اضف عبارة DIM كما هو موضح، عدل بقية البرنامج كما هو موضح كذلك،

This program is modified from Module 75.  DECLARE FUNCTION GCh\$ (UCh AS STRING, × AS INTEGER, y AS INTEGER, P AS STRI  DIM UCh AS STRING × 30, P AS STRING × 75  CLS  LOCATE Z3, 1  PRINT "E)dit / C)reate / D)elete / Q)uit 7"  UCh = "EDCQ"  P = "Enter Selection"  Selection\$ = GCh\$("EDCG", Z4, 1, P)	This		demo	nstrat	es the	USB of	SE. BAS	4	RTRIMS	function	15.	1
Olm UCh as String = 30, P as String = 75 Ls LCATE Z3, 1 PRINT "E)dit / C)reate / D)elete / Q)uit 7" UCh = "EDCQ" P = "Enter Selection" Selection\$ = GCh\$("EDCQ", Z4, 1, P)												
OCATE Z3, 1 RINT "E)dit / C)reate / D)elete / Q)uit 7" Ch = "EDCQ" = "Enter Selection" election\$ = GCh\$("EDCQ", Z4, 1, P)	IH UE							INTEGE	R, y A	S INTEGER	ł. P 6	S STRING
RINT "E)dit / C)reate / D)elete / Q)uit ?" Ch = "EDCQ" = "Enter Selection" electionS = GCh\$("EDCQ", Z4, 1, P)		5 23. 1										
= "Enter Selection" election\$ = GCπ\$("EDCQ", Z4, 1, P)	THIR	"E)dit	/ (C) r	eate /	D)ele	te / Q)	uit 7"	•				
			lecti	on'								
Immediate	elect	tions =	GCh <b>\$</b> (	"EDCA,	. 24.	1. P)						
Immediate -												
Immediate —												
Immediate												
Immediate												
	1 Sec. 9	s for friest histocomic best	Mikidan S	majorg kejiosa		— Imm	ediate	1-51 (Second 1984)		ماران وما صوفه ما اله	e gigar end e gibble	

ه - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام دالة \$LTRIM ودالة \$RTRIM. تظهر مدخلات على نفس سطر الملقن. تحل المدخلات الجديدة محل المدخلات القديمة. وعندما يتم ادخال مدخلات مناسبة فتستبدل المدخلات بالاختيار الذي تجريه.

E)dit / C)reste / D)elete / 9)uit 7

- ٦ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج،
- ٧ من قائمة File اختر Save As واحذف اسم الملف ULCASE.BAS بالضغط على قضيب
   المسافات، اكتب LTRIM.BAS كاسم ملف جديد واضغط على مفتاح الادخال.
  - ٨ من قائمة File اختر New مع اخلاء الشاشة.
  - ٩ انتقل إلى الدرس الخامس والستين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السابع والثمانون

# دالية وعيارة \$MID

#### الوصف

تعمل الكلمة المحجوزة \$MID بطريقتين طبقاً لموقع ظهورها بالنسبة إلى عبارة التحديد، فتعمل \$MID كدالة إذا ما ظهرت في الطرف الأيمن لعبارة التحديد وتعيد جزءاً محدداً من سلسلة المؤشر. كما تعمل \$MID كعبارة إذا ما ظهرت في الطرف الأيسر لعبارة التحديد وتستبدل جزءاً محدداً من سلسلة المؤشر بتعبير سلسلة جديد، والكلمة المحجوزة \$MID هي احدى كلمات البيسك الأكثر تعدداً للاستخدام، وتكوينها هو كما يلي :

#### التكوين الأول (كدالة):

MID\$(String expression, start, length)

الومسف	الجــزء
كلمة من كلمات بيسك المحجوزة، وتعيد في هذا التكوين	MID\$
الجزء المحدد من تعبير السلسلة.	
ُ سلسلة مؤشر يستخلص لها جزء مع اعادته.	string expression
موقع البداية للاستخلاص من تعبير السلسلة. فإذا كان	start
موقع البداية أكبس من طول السلسلة فتعيد \$MID	
سىلسىلة فارغة.	
مؤشر اختياري يحدد عدد الرموز المراد استخلامتها،	length
ويجب أن يقع بين 1 و 32,767. فاذا لم يتحدد أو إذا	
كانت هناك رموز أقل في السلسلة عن الطول من البداية	
فتعيد \$MID كل الرموز من البداية.	

### التكوين الثاني (كعبارة):

MID\$(String variable, start, length) = String expression

الرميث	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
كلمة من كلمات بيسك المحجوزة.	MID\$
مقصد التحديد. ولا يسمح إلا بمتغيرات.	string variable
موقع بداية الاستبدال في سلسلة المقصد.	start
مؤشر اختياري يحدد عدد الرموز المراد استبدالها. فاذا	length
لم يكن محدداً فيستخدم تعبير السلسلة كله.	
سلسلة المصدر التي يعدها التحديد لمتغير سلسلة	string expression
المقصد. ويمكن أن تكون متغيراً أو ثابتاً أو تعبيراً.	

#### التطبيقات

يمكن أن تستخدم الكلمة المحجوزة \$MID في تطبيقات معالجة سلاسل واسعة النطاق. واستخلاص جزء من سلسلة واستبدال جزء من سلسلة من أهم الاستخدامات الشائعة لها. وفيما يلى بعض الأمثلة:

```
Prompt$ = "G Men! Cheese it."
Prompt2$ = "Fuzz !"
PRINT Prompt$
MID$(Prompt$,1.6) = Prompt2$
PRINT Prompt$
```

#### المخرجات

G Men! Cheese it. Fuzz ! Cheese it.

يوضع هذا المثال استخدام عبارة \$MID. تستبدل السلسلة الجزئية "MEN!" بـ -Pro- بـ "G MEN!" بـ mpt 2\$

```
Prompt$ = "Here he goes again.": Prompt2$ = "What "
Prompt2$ = Prompt2$ + MID$(Prompt$.14.5) + "?"
PRINT Prompt$
PRINT Prompt2$
```

Here he goes again. What again?

يوضيح هذا المثال استخدام \$MID كدالة تعيد سلسلة جزئية من تعبير سلسلة.

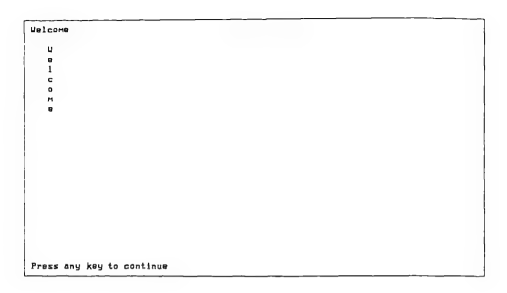
### عملية تقليدية

عادة ما يطبع النص على الشاشة افقياً. وهناك طريقة مختلفة وفريدة عن هذه الطريقة وهى العرض رأسياً. هذه العملية تستخدم \$MID في برنامج لطباعة سلسلة افقياً ورأسياً. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

tle\$ = "Welcome"	CURLETE		
S : PRINT Titles:			
R Cnt = 1 TO LENG	Titles) : PRINT MID\$(Title\$, C	int 1)	
LUCHIE 2 + Ent, 4 XT	. PHINI HIDSCHILLES, C	inc. 17	
e <b>alle dad de la discolation de la completa della </b>		والمراجع والإراجة والمتراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع	erespending
	Immedia	te -	

٢ - نفذ البرنامج. لاحظ المخرجات على الشاشة واستخدام \$MID فى تحقيق الطباعة الرأسية.



- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج، اضغط على Alt-F ثم اضغط على مفتاح
   الادخال واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس الثامن والثمانون

# MKS\$9 MKL\$9 MKI\$9 MKD\$ J192

#### الوصف

تقوم الدوال \$MKD و \$MKL و \$MKS و \$MKS بتحويل قيم عددية إلى قيم سلاسل مناظرة لها. وتكوينها هو كما يلي :

MKI\$(integer exp)
MKS\$(single precision exp)
MKL\$(long integer exp)
MKD\$(double precision exp)

تحول دالة \$MKI تعبير عددي صحيح إلى سلسلة من 2 البايت.

تحول دالة \$MKS تعبير له دقة فردية إلى سلسلة من 4 بايت.

تحول دالة \$MKL تعبير عددي صحيح طويل إلى سلسلة من 4 بايت.

تحول دالة \$MKS تعبير له دقة مزدوجة إلى سلسلة من 8 بايت.

تستخدم هذه الدوال مع عبارات FIELD و PUT في كتابة اعداد في ملف وتحول الدوال القيم العددية إلى سلاسل بحيث يمكن تخزينها في سلاسل معرفة في عبارة FIELD.

#### التطبيقات

دوال MKD\$ و MKI\$ و MKL\$ و MKS\$ و MKS\$ مفيدة في تحويل القيم العددية إلى سيلاسيل قبل تخزينها في ملف، وفيما يلي مثال لذلك:

OPEN "SalesTx.Dat" FOR RANDOM AS #3
...
FIELD #3 20 AS ItemName\$, 10 AS Qty\$, 12 AS SalesTx\$
...
INPUT "Enter Item ";ItemName\$
INPUT "Quantity ";Qnty
INPUT "Sales tax ";ST!
Qty\$ = MKI\$(Qnty): SalesTx\$ = MKS\$(ST!)
...
PRINT #3, ItemName\$, Qty\$, SalesTx\$

يوضح المثال كيفية استخدام دالة \$MKI ودالة \$MKS في تحويل قيم عددية صحيحة وأخرى ذات دقة فردية إلى سلاسل بحيث يمكن كتابتها في الملف SalesTx. Dat. ويمكن أن يتحقق نفس التأثير باستخدام أنواع سجلات وملفات مرتبة لأنواع سجلات من هذه الأنواع. ويحدث ذلك عن طريق توضيح نوع سجل يعرفه المستفيد بعبارات TYPE و TYPE و END TYPE و تعريف ملف يحتوى على سجلات من هذا النوع. ويوضح المثال التالي نفس العملية باستخدام عبارات TYPE و END TYPE.

```
TYPE SalesTx

ItemName AS STRING * 20
Qty AS STRING * 10
STAX AS STRING * 12

END TYPE

DIM STREC AS SalesTx
OPEN "SalesTx.Dat" FOR RANDOM AS #3 LEN = LEN(STREC)

INPUT "Enter item ";STREC.ItemName
INPUT "Quantity ";STREC.Qty
INPUT "Sales tax ";STREC.STAX

PRINT #3.STREC
```

### هملنة تقلندية

هذه العملية توضيح استخدام بوال \$MKD و \$MKI و \$MKS. ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ - اكتب البرنامج التالي :

```
This program illustrates the use of MKS$. MKI$, and MKL$ functions.

The program creates a file using these functions.

OPEN "CustZ.Fil" FOR RANDOM AS #Z
FIELD #Z. Z5 AS CName$. 2 AS CNum$. 8 AS CreditLim$. 4 AS LastInv$

DO UHILE UCASE$(Choice$) <> "Y"
INPUT "Enter customer name: ": Cn$
INPUT "Customer number : ": Cns
```

```
INPUT "Credit limit : "; CrLim#
INPUT "Last invoice : "; LInv!
INPUT "Done ? (Y/N) "; Choice$

LSET CName$ = Cn$

LSET CName$ = MKI$(Cnumber)

LSET CreditLim$ = MKD$(CrLim#)

LSET LastInv$ = MKS$(LInv!)

PUT #2

LOOP

CLOSE #2

RecCnt = 1

Immediate

Tain: *Untitled>* Context> Program:not running 00036:020
```

٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام دوال \$MKD و \$MKI و \$MKS في البرنامج. اكتب
 البيانات التالية مع الضغط على مفتاح الادخال بعد كل عملية ادخال.

```
Enter customer name:
                          7 Mission Impossible Inc.
Customer number :
Credit limit :
                        7 300000.00
Credit limit
                        7 12000
Last invoice
Done ? (Y/N) 7 N
Enter customer name:
                         7 Last Resort Motel
Customer number :
Credit limit :
                        7 25000.00
Credit limit
Last invoice Done 7 (Y/N) 7 n
                         7 3000
                         7 Income Only Corp.
7 3433
Enter customer name:
Customer number :
Credit limit :
Last invoice
                         7 1000000
Last invoice
                          7 120000
Done 7 (Y/N) 7 Y
Press any key to continue
```

- ٣ ارجع إلى البرنامج واختر New يون أن تحفظ البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس السادس والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس التاسع والثمانون

# LVSMBF 9 CVDMBF 9 MKSMBF\$ 9 MKDMBF\$ هوال

### الوصف

تتعامل هذه الدوال بصغة خاصة مع أشكال ميكروسوفت الثنائية -MBF وهي طريقة لتمثيل الأعداد الحقيقية داخلياً. (لاحظ جزء MBF من الدوال)، تحول هذه الدوال الاعداد المضرنة في MBF (أشكال ميكروسوفت الثنائية) إلى أشكال أمعهد (المعدد المضرنة في MBF (أشكال ميكروسوفت الثنائية) إلى أشكال (Institute of Electric and Electronic Engineers) والعكس. وهذا مفيد بصفة خاصة حيث إن الصيغ القديمة لبيسك ميكروسوفت تستخدم صيغة MBF في التمثيل الداخلي وتسمح لك هذه الدوال باستخدام ملفات اتصال عشوائي سبق انتاجها بواسطة صيغ بيسك القديمة. وتقدم اشكال IEEE بعض مزايا اضافية عن أشكال MBF في النواحي التالية:

- تشكيل IEEE له رقم أو رقمان اضافيان في الجزء العشري يعطى مدى أوسع للأس.
  - تشكيل IEEE له المدى التالى :

المدى	النسوع
من صفر 38.43*10.^38- إلى 37-8.43*10^-38. من صفر 37-8.43*10 إلى 38.43*10^38	single precision
من 308^10*1.67*1 <sub>-</sub> إلى 307-10*4.19* من صفر 307-10*4.19 إلى 308^10*4.19-	double precision

تصل دقة تشكيلات الأعداد فردية الدقة إلى حوالى 7 أرقام عشرية وتصل دقة الأعداد مزدوجة الدقة إلى من 15 إلى 16 رقماً عشرياً في تشكيل IEEE.

ويتم تحويل البرامج القديمة إلى بيسك السريع بطريقتين:

- في ترجمة منفصلة باستخدام خيار mbf/.
- بتعديل ملفات بيانات الاتصال العشوائي من البرامج القديمة واعادة ترجمة البرنامج. . CVSMBF و CVDMBF و CVSMBF.

MKDMBF\$(double-precision number)
MKSMBF\$(single-precision number)
CVDMBF(eight-byte string)
CVSMBF(four-byte string)

#### رفيما يلى جدول بأرصاف الدوال:

الوميث	الدالـــة
تحول أعداداً لها دقة مزدوجة إلى سلسلة من 8 بايت تحول أعداداً لها دقة فردية إلى سلسلة من 4 بايت. تحول سلسلة من 8 بايت إلى عدد له دقة مزدوجة. تحول سلسلة من 4 بايت إلى عدد له دقة فردية.	MKDMBF\$ MKSMBF\$ CVDMBF CVSMBF

### التطبيقات

الاستخدام الأولى للدوال \$MKSMBF و \$MKSMBF و CVDMBF و CVDMBF و CVSMBF هو لجعلك قادراً على استخدام ملفات اتصال عشوائى سبق انتاجها باستخدام صبيغ بيسك قديمة من شركة ميكروسوفت. وفيما يلى مثال لذلك :

```
TYPE OldDat
OD1 AS STRING * 20
OD2 AS STRING * 4
END TYPE
DIM ODRec AS OldDat
OPEN "Account.Cld" FOR RANDOM AS #2 LEN = LEN(ODRec)
...
GET #2
OD2Num! = CVSMBF(OD2)
```

#### عملية تقليدية

هذه العملية تصف بوال \$MKDMBF و \$MKSMBF و CVDMBF و CVDMBF. الدريم.

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
TAIR program demonstrates the use of history.

This program demonstrates the use of history.

This program demonstrates the use of history.

Towners. The program creates a file and reads it back.

DOWN'Cust3.fil" TOR RANDOM AS #2

FIELD #2. ZS AS Charmes, 8 AS CreditLins, 4 AS Lastinus

CLS

DOWNIE CLASES(Choices) (> "Y"

INPUT "Credit limit | ": Cri.ind

INPUT "Credit limit | ": Cri.ind

INPUT "Last invoice | ": Limut

INPUT "Last invoice | ": Limut

INPUT "Done 1 (Y/N) ": Choices

LSST CreditLins = mismars(Cri.ind)

LSST CreditLins = mismars(Linut)

LSST CreditLins = mismars(Linut)

CUST #2

LDOF

CLOSE #2

DOUNIE MOT EOF(Z)

PRINT CHOMES: CUUNEF(CreditLins): CUSHEF(Lastinus)

CUST #2

LOOF

CLOSE #2

Minimatination:

Minimat
```

Y - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام بوال \$MKDMBF و \$MKSMBF و CVDMBF و CVDMBF و CVDMBF

```
Enter customer name: 7 Moonlighting Co.
Credit limit : 7 Z86888
Last invoice : 7 IZ888
Dons 7 (Y/N) 7 n
Enter customer name: 7 Precocious Kids Inc.
Credit limit : 7 Z8688989
Last invoice : 7 IZ8688
Dons 7 (Y/N) 7 y
Moonlighting Co. Z86889 1Z888
Precocious Kids Inc. Z868889 1Z8889
Precocious Kids Inc. Z868889 1Z8889
```

- ٣ ارجع إلى البرنامج واختر New يون أن تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل إلى الدرس المائة والتاسع عشر للاستعرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس التسعون

# عبارة ..NAME.. AS

#### الوصف

تستخدم عبارة ..NAME..AS في اعادة تسمية ملف على قرص. وتكوينها هو كما يلي :

NAME old name AS new name

المؤشران old name و new name عبارة عن أسماء ملفات صحيحة من DOS مع مواصفات مسار اختيارية. ويجب أن توضع الأسماء بين علامتى تنصيص. وعلى عكس أمر RENAME لاعادة التسمية من نظام DOS فيمكن استخدام عبارة ..NAME..AS في نقل ملف من أحد الأدلة إلى دليل آخر ولكن على نفس القرص. ولا يمكن اعادة تسمية الدلائل باستخدام ..NAME.. AS .

#### التطبيقات

تستخدم عبارة ..NAME..AS في اعادة تسمية ملفات اثناء تنفيذ البرنامج، وفيما يلى بعض الأمثلة :

NAME "PCOMM.CFG" AS "PCOMM.BAK"

NAME "\GAMES\PIKMAN.EXE" AS "\GAMES\PIKMAN.OLD"

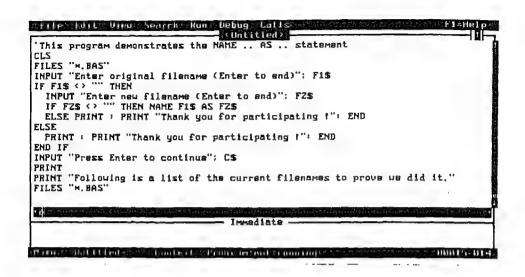
NAME "\UTIL\PCFORMAT.COM" AS "\DOS\PCFORMAT.COM"

يوضيح المثال الأخير نقل ملف عبر دلائل باستخدام عبارة ..NAME.. AS.

### عملية تقليدية

العملية التالية توضع استخدام عبارة ..NAME.. AS. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام ..NAME.. AS في البرنامج، اضغط على مقتاح الانخال
 لانهاء البرنامج بون اجراء أي تغيير على أسماء الملقات.

```
CINQE
        ZAE.
SAMPLE
                   REMLINE . BAS
                                       SORTDEMO. BAS
                                                           TORUS
                                                                    . BAS
DEMO1
         ZAE.
                           . BAS
                                                           INCHZCH . BAS
                   DEMOZ
                                       EDMAG
                                                . BAS
                                                                   . BAS
XOR
         .BAS
                   BOXZ
                            . BAS
                                       PRINT
                                                . BAS
                                                           STRING
IFTHEN
        . BAS
                   CASE
                            .BAS
                                       ASC
                                                . BAS
                                                           ULCASE
LRTRIM
         ZAE.
                   ABS
                            . BAS
                                       RANDOH
                                                . BAS
897024 Bytes free
Enter original filename (Enter to end)?
Thank you for participating !
Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس التاسع والستين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الحادى والتسعون

#### OCTS alla

#### الوصف

تعيد دالة \$OCT المكافىء الثماني لتعبير عشرى، وتكوينها هو كما يلي :

OCT\$(numeric expression)

يقرب التعبير المددى الأقرب قيمة مدحيحة قبل التحويل. فإذا كانت القيمة المقربة خارج المدى المدحيح (من 0 إلى 32,767) فتتحول هذه القيمة إلى رقم صحيح طويل قبل تقويمها، والقيمة التى تعرد تكون من نوع السلسلة ولا يمكن أن تستخدم في الحسابات.

### التطبيقات

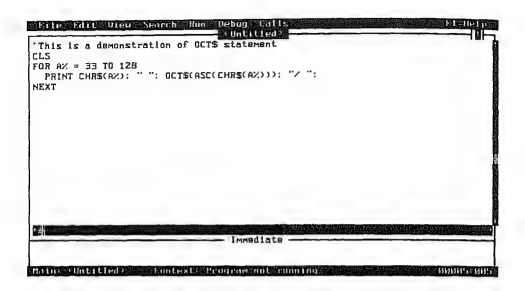
تستخدم دالة \$OCT في الحصول على التمثيل الثماني لتعبير عدى، والمبرمجون المهتمون بمثل هذا التمثيل للبيانات يجدون هذه العملية مفيدة لهم، وفيما يلى بعض الأمثلة :

O\$ = OCT\$(256°4) PRINT "Decimal 10 is octal " OCT\$(10)

المفرجات: الرقم العشرى 10 له مكانى، ثمانى 12.

### عملية تقليدية

عينة البرنامج في هذه العملية توضح دالة \$OCT. لاختبار ذلك ابدأ بتحميل بيسك السريع \ - اكتب البرنامج التالى:



Y - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام \$OCT في البرنامج.

```
! 41/ " 42/ # 43/ $ 44/ % 45/ & 46/ ' 47/ ( 50/ ) 51/ # 52/ + 53/ , 54/ - 55/ .
56/ / 57/ 8 68/ 1 61/ 2 62/ 3 63/ 4 64/ 5 65/ 6 66/ 7 67/ 8 70/ 9 71/ : 72/ : 73
 / ( 74/ = 75/ ) 76/ 7 77/ 0 100/ A 101/ B 102/ C 103/ D 184/ E 185/ F 106/ G 107
 / H 118/ I 111/ J 112/ K 113/ L 114/ H 115/ N 116/ D 117/ P 128/ Q 121/ R 122/ S 123/ T 124/ U 125/ U 126/ U 127/ X 130/ Y 131/ Z 132/ [ 133/ \ 134/ ] 135/ ^
136/ _ 137/ ' 148/ a 141/ b 142/ c 143/ d 144/ e 145/ f 146/ g 147/ h 150/ i 151
 / J 152/ k 153/ l 154/ # 155/ a 156/ a 157/ p 160/ q 161/ r 162/ s 163/ t 164/ U 165/ U 166/ U 167/ x 170/ y 171/ z 172/ { 173/ | 174/ } 175/ ~ 176/ 4 177/ G
200/

Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. من قائمة File اختر New واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس السابع للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس الثاني والتسعون

# عبارة ON event GOSUB

#### الوصف

تستخدم عبارة ON event GOSUB في اصطياد خطأ حدث وللتأثير على تنقيح البرنامج طبقاً لنتائج مثل هذه الأحداث. وتكوين عبارة ON event GOSUB هو كما يلي :

ON event GOSUB line number | line label

يعنى الخطأ الرأسى ان يكون رقم السطر line number أو اسم السطر للبرنامج الفرعى محدداً. جزء event هو الوحدة التي توجه لحدث معين، وفيما يلى الأنواع المختلفة للأحداث،

الومسة	المسدت
يختبر وحدة TIMER ويميز متى تمر n ثانية. يقع الرقم	TIMER (n)
n بين 1 و 86,400.	
يختبر وحدة COM بالنسبة للرموز التي يتم تلقيها عند	COM (n)
بوابة الاتصالات n. والرقم n إما أن يكون 1 أو 2.	
يختبر صف الموسيقي PLAY لعدد الرموز المتروك العب.	
ويحدث الحدث عندما يصبح طول الصنف أقل من n.	PLAY (n)
يختبر ما إذا كان المفتاح المذكور على أنه n في عبارة	
KEY مضغوطاً أم لا.	KEY (n)
يختبر ما إذا كان القلم الضوئي نشطاً أم لا.	
يحتبر عصا الحركة وما إذا كانت مضغوطاً عليها أم لا.	PEN
الرقم n هو القادح الذي يكون مضغوطاً.	STRING (n)

يتم عمل الاصطياد وابطال عمله باستخدام ما يلي :

'enables event trapping 'disables event trapping 'suspends event trapping

event ON event OFF event STOP

البرنامج الفرعى الذى يستدعى بواسطة عبارة ON event GOSUB ينفذ حدث Por ينفذ حدث بينما لمنع اصطياد الاعادة الذاتية وينفذ حدث ON عند انتهاء البرنامج الفرعى. أى حدث بحدث بينما يكون الحدث STOP نشطاً يتم تذكرته وتشفيله عندما تنفذ عبارة الحدث ON.

### التطبيقات

تستخدم عبارة ON event GOSUB في تطبيقات البرمجة المطورة. وإصطياد وتشغيل مثل هذه الأحداث يكون مفيداً جداً عندما يكون من اللازم عمل تحكم شديد على بيئة التنفيذ. فإيجاد ما إذا كانت المفاتيح مضغوطاً عليها أم لا وماذا يحدث عند احدى بوابات الاتصالات وماذا يحدث عند الوحدات الأخرى وتوجيه عبارات خلفية الموسيقى والمقدرة على استخدام هذه المعلومات لزيادة الدقة في منطق البرنامج تمثل الاستخدام الأساسي لعبارات ON event GOSUB. ويلى بعد ذلك أمثلة لعبارات ON event GOSUB.

يكتشف أول مثال متى يقل عدد الملاحظات المتروكة في خلفية صف المرسيتي عن 10 ثم يقفز عند ذلك إلى البرنامج الفرعي PlayContinue،

PLAY ON
ON PLAY(10) GOSUB PlayContinue
PLAY ..
PlayContinue:
...
RETURN

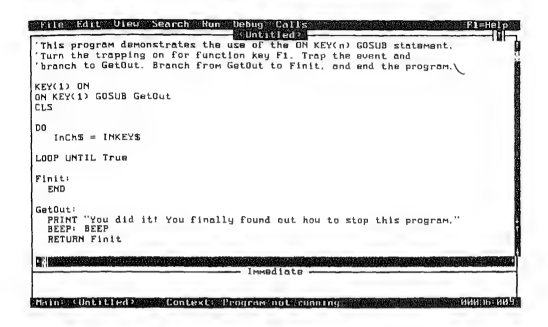
ويمكن المثال التالى من اصطياد مفتاح الوظيفة F3، اصطياد متى يكون المفتاح F3 مضغوطاً عليه، ثم يقفز بعد ذلك إلى البرنامج الفرعى AbortJob.

KEY (3) ON
ON KEY(3) GOSUB AbortJob
...
AbortJob:
INPUT "Are you sure ? (Y/N) ";Yn\$
...
RETURN

#### عملية تقليدية

هذه العملية عبارة عن مثال لكيفية استخدام عبارة ON event GOSUB. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



- ON event GOSUB عبارة البرنامج، ولايقافه اضغط على F1. لاحظ كيفية استخدام عبارة ولايقافه اضغط على أى مفتاح للعودة إلى في البرنامج لتعريف مفتاح محدد وتشغيل هذا الحدث. اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج.
- ٣ من قائمة File اختر Save. اكتب ONEVENT. BAS كاسم للملف وحدد أن شكل الملف نصد أن شكل الملف نصبي واحفظ هذا البرنامج.
  - ٤ -- انتقل إلى الدرس الثالث والتسعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس الثالث والتسعون

# عبارات ON.. GOSUB و ON.. GOTO

#### الوعف

تتسبب عبارات ON.. GOTO و ON.. GOSUB في التفريع إلى رقم سطر محدد أو اسم سطر محدد طبقاً للقيمة المعطاة في التعبير. وتكوينها هو كما يلى:

ON expression GOTO linel,line2 ON expression GOSUB linel,line2

جزء expression هو أى تعبير عددى ينتج عنه رقم مسحيح كنتيجة له، وعندما لا تكون النتيجة رقماً صحيحاً فتقرب إلى أقرب رقم صحيح قبل تنفيذ GOTO أو GOSUB. ويتفرع البرنامج إلى line1 إذا ما كانت نتيجة التعبير 1 وإلى line2 إذا ما كانت نتيجة التعبير 2 وهكذا، وينفذ البرنامج السطر التالى عندما تكون نتيجة التعبير 0 أو أى رقم أكبر من عدد أرقام أن أسماء الاسطر الموجودة في العبارة. وتنتج رسالة خطأ بحدوث استدعاء غير سليم لدالة عندما ينتج عن التعبير رقماً سالباً أو رقماً أكبر من 25.

الجزين ON.. GOTO و ON.. GOSUB مما أرقام أن أسماء أسطر يتفرع إليها البرنامج طبقاً لقيمة التعبير العددى، وهناك حد ضمنى لعند أرقام أن أسماء الأسطر الذي يتبع عبارة ON.. GOTO و ON.. GOSUB و ON.. GOTO و الأسطر في قائمة واحدة.

والفرق بين ON.. GOTO و ON.. GOSUB يقع فى نوع التفريع الذى ينفذ، ففى ...ON. GOTO يكون التفريع شبيها بعبارة GOTO بدون امكانية ذاتية للعودة إلى العبارة التى تؤدى إلى التفريع مثل عبارة GOSUB ويتوقع وجود عبارة RETURN للعودة إلى العبارة التى أدت إلى التفريع.

# التطبيقات

تقدم عبارات ON., GOTO و ON., GOSUB طريقة قوية أخرى لعمل قرارات التقريع في CASE STATE- البرنامج. وهي تمثل عبارة IF., THEN., ELSE

MENT وذلك في صورة أكثر ايجازاً فقط، وتستخدم عبارات ON.. GOTO و ON.. GOSUB في MENT في MENT و ON.. GOSUB في المواقف التي تكون النتائج المختبرة فيها بسيطة ولا تتطلب تكوين تفريع متعدد المستويات أكثر تطوراً، وفيما يلى بعض الأمثلة:

مثال١

ON Se% GOTO 120,130,150,200,1000

مثال٢

ON Fahrenheit GOTO Frozen, Freezing, VeryCold, Cold, Thawing

مثال۲

ON Result GOSUB SimpleInterest, CompoundInterest, NothingForYou

مثال٤

Input "Enter selection ":Choice% ON Choice% GOTO FileSelect.EditRecord.NewRecord,1200

### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة ON..GOSUB، ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرئامج التالى:

```
CLS
PRINT : PRINT "Centigrade TO Fahrenheit TO Centigrade ..."
PRINT : INPUT "1 -> C to F / Z -> F to C": Fc
ON Fc GOSUB CZF, FZC
END

CZF:
INPUT "Enter temperature in Centigrade ": Cent
PRINT : PRINT "Temperature in Centigrade ": Cent:
PRINT "in Fahrenheit ": (9 m Cent + 160) / 5
RETURN

FZC:
INPUT "Enter temperature in Fahrenheit ": Farhn
PRINT : PRINT "Temperature in Fahrenheit ": Farhn
PRINT : PRINT "Temperature in Fahrenheit ": Farhn
PRINT "In Centigrade ": (5 m Farhn - 160) / 9
RETURN

Inmediate
```

٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارة ON.. GOSUB في البرنامج. أكتب 2 واضغط على
 مفتاح الادخال. اكتب 32 واضغط على مفتاح الادخال. اضغط على أي مفتاح للعودة إلى
 البرنامج.

```
Centigrade TO Fahrenheit TO Centigrade ....

1 -> C to F / Z -> F to C7 Z
Enter temperature in Fahrenheit ? 3Z

Temperature in Fahrenheit 3Z in Centigrade 8

Press any key to continue
```

- ٣ من قائمة File اختر New واكتب N لإخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل إلى الدرس الواحد والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس الرابع والتسعون

# OPEN قيارة

#### الوصف

تعد عبارة OPEN للمدخلات أن للمخرجات في أن من ملف أن وحدة، ويجب أن يكون الملف أو الوحدة مفتوحاً قبل أي محاولة ادخال مدخلات أن الحصول على مخرجات باستخدامه. وتحدد عبارة OPEN ذاكرة احتياطية للمدخلات أن المخرجات من الملف أن الوحدة وتحدد حالة الاتصال المستخدم مع الذاكرة الاحتياطية، وهناك صيغتان لعبارة OPEN. وتكوين كل منهما هو كمايلي:

التكوين الأول:

OPEN file FOR mode ACCESS access lock AS # filenum LEN=reclen

جزء file هو تعبير سلسلة يحدد الوحدة اختيارياً واسم الملف أو اسم المسار طبقاً لاصطلاحات DOS لتسمية الملفات والمسارات. جزء FOR mode يرمز إلى نوع النشاط المراد تنفيذه على الوحدة أو الملف، والصيغ المختلفة للحالة هي كما يلي :

المستى	المالــة
مخرجات تتابعية.	OUTPUT
مدخلات تتابعية.	INPUT
مخرجات تتابعية، تضع مشير الملف عند نهاية الملف وتعد الاضافة	APPEND
مخرجات من هذه النقطة. ويوضنح رقم السجل لآخر سجل.	
اتصال عشوائي، وهذه هي الحالة التقليدية، عندما لا يوجد جزء	RANDOM
اتصال فيحاول بيسك السريع أن يفتح الملف أو الوحدة ثلاث	
مرات في الترتيب التالي :	
قراءة وكتابة كتابة فقط.	
– قرامة فقط،	
اتصال بملف ثنائي، يسمح بالاتصال بالملف أو بالوحدة على	BINARY
مسترى البايت. يستخدم عبارات GET و PUT. وعندما لايوجد	
جزء ACCESS فيحاول بيسك السريع فتح الملف ثلاث مرات مثل	
.RANDOM الم	

جزء access في ACCESS يعطى نوع العملية المسموح بها على الملف أو الوحدة. ويعمل ذلك فقط على وحدات تعمل تحت مديغ DOS التى تدعم استخدام الشبكات (الصيغة 3.0 وما بعدها). برنامج بدء الشبكة (SHARED. EXE) ينفذ ليسمح لأى تسهيلات اغلاق وعندما تستخدم مع صديغ DOS قديمة تظهر رسالة بأن السمات المطورة غير متاحة. وعندما يتحدد الاتصال لملف أو لوحدة مفتوحاً بالفعل ولا تتفق طريقة الاتصال الجديدة معه فتظهر رسالة بعدم امكانية الفتح. وطرق الاتصال المختلفة هي ما يلي:

المستى	الاتصال
قرامة فقط. كتابة فقط. قرامة وكتابة. وهذا صحيح مع حالات RANDOM و BINARY و APPEND فقط.	READ WRITE READ WRITE

يستخدم جزء lock في بيئة التشغيل المتعدد. وهذا يتحكم في الاتصال بالملف أو الوحدة داخل النظام، وفيما يلى المواصفات المختلفة لجزء الاغلاق:

المستى	الاغلاق
عندما لا يتحدد اغلاق فيكون الملف أو الوحدة متاحاً لهذه العملية	Default
فقط. وبقية البرامج التي تنفذ في نفس الوقت يكون لها اتصال	
مرقوض،	
أى برنامج في النظام يمكنه الاتصال بهذا الملف أو هذه الوحدة.	SHARED
لا يمكن قرامة الملف أو الوحدة بواسطة أي عملية أخرى، ويعمل	LOCK READ
ذلك إذا لم تكن هناك مواصفة اغلاق تعطى اتصال READ	
للملف أو الوحدة فقط.	
لا يمكن الكتابة في الملف أو الوحدة بواسطة أي عملية أخرى،	LOCK
وتطبق نفس القيود عليها مثل LOCK READ.	WRITE
لا يمكن القراءة أو الكتابة من وإلى الملف أو الوحدة بواسطة أي	LOCK READ
عملية أخرى. وتطبق نفس القيود عليها مثل LOCK READ	WRITE
.LOCK WRITE	

جزء #AS يعطى رقماً (رقم ملف filenum) كرقم الملف والذي يقع بين 1 و 255. ويصاحب هذا الرقم الملف طالما أن الملف مفتوح ويتم الاتصال بالملف باستخدام هذا الرقم. جزء = LEN يعطى حجم السجل (طول السجل reclen) بعدد الرموز. بالنسبة لملفات الاتصال التتابعي يكون حجم السجل التقليدي 512 وبالنسبة لملفات الاتصال المباشر يكون حجم السجل التقليدي 128. وهناك حد على طول السجل وهو 32,767 بايت. عندما تكون حالة الملف ثنائية BINARY فيهمل هذا الجزء. يمكن أن تختلف أحجام السجلات داخل الملف التتابعي ولا يحتاج جزء طول السجل أن يتوافق مع أي حجم سجل فردي آخر.

التكوين الثاني:

OPEN mode, # filenum, file, reclen

وجزء mode في هذا التكوين هو أحد الأجزاء التالية:

المستي	المالـة
مخرجات تتابعية.	0
مدخلات تتابعية،	I
اتصال عشوائي.	R
ملف ثنائي،	В
اتصال تتابعي، تضع مشير الملف عند انتهاء الملف ورقم سجل	A
لآخر سجل.	,

وتناظر المكونات الأخرى العناصر الموجودة في التكوين الأول. وهذه الصيغة لعبارة OPEN لا توفر تسبهيلات اتصال ومشاركة كما هو الحال في المكون الأول وهي معدة لأغراض توافقية عمل الصيانة مع الصيغ القديمة للبيسك.

والوحدات المدعمة كجزء من جزء الملف file هي كما يلي:

لوحة المفاتيح، مدخلات فقط KYBRD:

:SCRN موجه أو شاشة، مخرجات فقط.

بوابة الاتصالات، n هو رقم البوابة، مدخلات ومخرجات.

. LPTn طابع أسطر، n هو رقم الطابع، مخرجات فقط.

:CONS شاشة، مدخلات رمخرجات.

كما يسمح كذلك بالوحدات التي يعرفها المستفيد. ولتفاصيل أكثر عن مثل هذه الوحدات أفحص دليل DOS.

### التطبيقات

عبارة OPEN تكون فى الأساس متمركزة مع تشغيل الملف فى البرنامج. أى برنامج يتطلب مللفات على قرص خارجى أو ينقل معلومات إلى وحدات يجب أن يستخدم عبارة OPEN. وتستخدم المثلة:

التكوين الأول:

OPEN "Client.Dat" FOR RANDOM AS #3

يفتح هذا المثال ملفاً له الاسم "Client.Dat" للاتصال العشوائي مع الملف رقم 3.

OPEN "Welcome.Txt" FOR OUTPUT AS #9

OPEN "Scratch.Pad" FOR INPUT AS #11

OPEN "Temp.Buf" FOR APPEND AS #1

OPEN "Network.Dir" FOR RANDOM ACCESS READ LOCK WRITE AS #100

#### التكوين الثاني:

OPEN "O" , 1, "Address"

.1 مق المثال ملفاً له الاسم "Address" لمخرجات مع الملف رقم 1.

OPEN "R", 10, "Client.Ndx"
OPEN "B", 11, "Register.Exe"

### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة OPEN. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

```
File Edit View Search Run
                                   (Untitled)
 'This program demonstrates the OPEN statement.
ON ERROR GOTO FileError
PRINT: PRINT "Demonstration of the OPEN statement ..."
FILES "777.*"
PRINT : INPUT "Enter filename to vieu: ": FileNameS
 IF FileName$ (> "" THEN
  OPEN FILENAMES FOR INPUT AS #1
PRINT : PRINT "Listing of file "; FileNameS
  DO UHILE NOT EOF(1)
LINE INPUT #1, InLine$
    PRINT Inline$
  LOOP
 END IF
 END
 FileError:
  PRINT "Abnormal (?!) program termination.". ERR, ERL
 - Immediate -
Main: *Untitled: Ennterto Program not running
```

٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة OPEN في البرنامج، تبين الشاشة دليلاً مختلفاً به ملقات مختلفة، اكتب اسم الملف الذي حفظته اثناء تسلسل التعلم، لاحظ أن الملف يجب أن يكون في شكل ASCII لكي يعمل البرنامج بطريقة صحيحة. لقد استخدمنا الملف ASC.BAS

```
Demonstration of the OPEN statement ...
C:\Q8
                                 (DIR) BC
                                                  . EXE
                                                              QB
                                                                       . EXE
             <DIR>
                              HLP
                                                   . LIB
                                                              QB.
                                                                       . QLB
         .EXE
                    ΠR
                                         OB
LIB
                                                                       .OBJ
                                                   . BAS
                                                              BOX
         . PIF
                    QB
                              .BI
                                         BOX
                              . MAP
                                                              ARS
                                                                       . BAS
                                         ASC
                                                   . BAS
BOX
         . EXE
                    EXE
                                         E89
                                                              884
                    992
UР
         . TXT
                                                  . BAS
005
                              . DAT
                                         SUB
 2869248 Butes free
Enter filename to view: 7 ASC.BAS
Listing of file ASC.BAS
Num$ = "1234" | Num% = 0
FOR I = 1 TO LEN(Num$)
  Num2 = Num2 + ((ASC(MID$(Num$, i, 1)) - 48) * (18 ^ (LEN(Num$) - i)))
NEXT 1
PRINT NumS, Num.
Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر Save من قائمة File واكتب
   ٥ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج.
   ٥ البرنامج.
  - ٤ اختر New من قائمة File ثم اكتب N إخلاء الشاشة.
  - ه انتقل إلى الدرس الخامس والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس الخامس والتسعون

# عبارتا OPEN COM و COM

#### الوصف

عبارة OPEN COM : تفتح عبارة OPEN COM قناة اتصالات مع وضع قيمة ابتدائية لها بالنسبة للمدخلات والمخرجات. وتكوين عبارة OPEN COM هو كما يلي :

OPEN "COMn: oplist1 oplist2" FOR mode AS #filenum LEN=Reclen

جرّه COMn من اسم قناة الاتصالات المستخدمة مثل: COM1 أن: COM2

جزء oplistl له الشكل التالى: سرعة، تعادل، بيانات، توقف، ويجب أن تتبع المحتويات هذا الترتيب المحدد وعندما تكون المحتويات محتوفة فيجب أن تستخدم الفواصل في تحديد الأماكن، ويصف الجدول التالى جزء oplist1.

الومسف	الخيار
عدد البت في الثانية كمعدل لنقل البيانات (معدل بود). $N = 1$ لاشيء و $N = 1$ علامة. $N = 1$ علامة.	Speed Parity
عدد بت البيانات، 5 أن 6 أن 7 أن 8. عدد بت التوقف، 1 أن 1.5 أن 2.	Data Stop

وفيما يلى قائمة بمحتويات جزء m. oplist2 في القائمة لها قيمة تقليدية 1000.

الىمىــــ	الغيار
يفتح الوحدة في حالة ASCII. تتسع Tab وتجبر على عودة العربة	ASC
عند انتهاء كل سطر، Ctrl-Z بدلاً من EOF ويستخدم اتفاق /XON .XOFF	
يفتح المحدة في الحالة الثنائية وهي الحالة التقليدية.	BIN
تضع سطر Data Carrier Detect في التعليق بعد m ميللي ثانية.	CDm
تضع سطر Clear To Send في التعليق بعد m ميللي ثانية.	CSm
تسمح بطباعة ملف اتصالات على الطابع. ويجبر رمز تغذية السطر	LF
على الظهور بعد عودة العربة،	
تحدد طول العبارة التي تنتظر لعملية فتح ناجحة.	OPm
تحدد حجم الذاكرة الاحتياطية المستقبلة بأنها n بايت. القيمة	RBn
التقليدية هي 512 بايت.	
تضغط اكتشاف Request To Send.	RS
تحدد حجم الذاكرة الاحتياطية للنقل بأنها n بايت. القيمة التقليدية	TBn
هى 512 بايت،	

وجزء mode هو أحد ما يلى والقيمة التقليدية هي RANDOM :

الومنيف	المالة
مخرجات تتابعية، مدخلات تتابعية،	OUTPUT INPUT
حالة اتصال عشوائي،	RANDOM

جزء filenum # من رقم الملف المستخدم في فتح البحدة، وجزء LEN يعطى طول السجل. عندما تفتح الوحدة على أنها RANDOM فإن LEN يساوى الذاكرة الاحتياطية للاتصال العشوائي، والقيمة التقليدية لجزء LEN مي 128 بايت.

وعندما تنفذ عبارة OPEN COM فإنها تؤدى الأشياء التالية :

- تحدد ذاكرات احتياطية وتمكن من الازعاجات interrupts.
  - تحدد أن DTR مرتفع.
- عندما یکون خیار OP أو DS غیر صفری فتنتظر حتی یصبح DTR مرتفعاً أو حتی یکون مناك تعلیق فاذا كان هناك تعلیق فتفشل OPEN COM.
  - تحدد أن RTS مرتفع إذا كان خيار RS محنوفاً. .
- عندما یکون خیار OP أو CD غیر صفری فتنتظر حتی یصبح DTR مرتفعاً أو حتی یکون مناك تعلیق فإذا كان هناك تعلیق فتفشل OPEN COM.
- عندما تفشل عبارة OPEN COM فيلغى تحديد الذاكرات الاحتياطية وتلغى مقدرة الازعاجات interrupts

عبارة COM : تمكن عبارة COM أو لا تمكن أو توقف من امسطياد الأحداث على المحدة COMn . وتكوينها هو كما يلي :

COM(n) ON COM(n) OFF COM(n) STOP

جزء n في الثلاث عبارات كلها هو رقم وحدة اتصالات مثل 1 أن 2. وتمكن عبارة n جزء n من اصطياد الأحداث لبوابة اتصالات محددة. والأحداث التي تحدث عند بوابة الاتصالات تكتشف وتمرر إلى المقطع الخاص بمعالجتها. وتلغى COM(n) OFF من مقدرة اصطياد الأحداث لبوابة محددة. الأحداث التي تحدث عند البوابة يتم تذكرتها وتشغيلها بعد تنفيذ تسلسل COM(n) ON.

ويجب تنشيط اصطياد الأحداث بعبارة ON COM (n) GOSUB قبل أن يمكن استخدام أي عبارة من عيارات (COM (n).

#### التطبيقات

تستخدم عبارات OPEN COM و COM (n) ON, OFF و PEN COM في فتح قناة اتصالات و STOP و STOP و COM (n) . . . . . . . .

OPEN "COM1: 300,E,7,1,ASC" AS #2

COM(1) ON ON COM(1) GOSUB GetCharCom

OPEN "COM1: 1200,N,8,1,BIN" AS #1

GetCharCom: GET #1, .. RETURN

### عملية تقليدية

حيث إن المعلومات عن اجراءات الاتصالات لا يمكن اغتراضها وأن الموضوع يقع خارج مدى هذا الكتاب فلن يحتوى هذا القسم على مثال.

انتقل إلى الدرس السابع والستين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس السادس والتسعون

# عبارة OPTION BASE

#### الوصف

تعرف عبارة OPTION BASE الحد السفلي التقليدي لمنظومة، وتكوينها هو كما يلي :

OPTION BASE n

جزء n اما أن يكرن 1 أن 0. وهذا يعرف الحد السفلى لكل المنظومات الموجودة في البرنامج وتستخدم عبارة OPTION BASE مرة واحدة فقط في أحد الأجزاء وتظهر على مستوى كتابة الجزء فقط، وتستخدم عبارة OPTION BASE قبل تحديد أبعاد أي منظومة، وعندما نتصل البرامج ببعضها البعض فيكتسب البرنامج الذي يتم التوصيل إليه اعداد عبارة OPTION BASE البرنامج الذي يتم توصيله به.

### التطبيقات

عبارة OPTION BASE غير ضرورية في بيسك السريع. وعبارة DIM لها مقدرة على TOPTION BASE عبارة OPTION BASE تحديد حدود سفلي المنظومات اثناء تحديد الأبعاد وليس عليها قيود عبارة OPTION BASE (وهي 0 و 1). ومع ذلك قفيما يلي بعض الأمثلة بغرض التوضيح.

مثال١

OPTION BASE 1 DIM Q(12)

مثال٢

OPTION BASE 0 DIM WorkLst(10,10)

### عملية تقليدية

هذه العملية توضح استخدام عبارة OPTION BASE. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اختر Open وحمل البرنامج REDIM.BAS.

٢ - عدل البرنامج ليتفق مع القائمة التالية :

```
(Untitled)
'The following program is the program from Module 115, modified to 'demonstrate the OPTION BASE statement.
OPTION BASE 1
Max = 15
DIH ACHAX)
GOTO Start
LoadArray:
  FOR Cnt = 1 TO Max
     READ A(Cnt)
  NEXT
   RETURM
FindHinHax:
 MinUal = A(1): MaxUal = A(1)
 FOR Cnt = Z TO Max
    IF MinUal > A(Cnt) THEN
MinUal = A(Cnt)
    END IF
    IF MaxUal ( A(Cnt) THEN
       MaxUal = A(Cnt)
    END IF
 NEXT
 RETURN
Start:
   GOSUB LoadArray
  GOSUB FindMinMax
PRINT "First pass"
  PRINT "Hinimum of array: ": HinVal, "Haximum of array: ": MaxVal
   READ Max
   REDIM A(Max)
   GOSUB LoadArray
  GOSUB FindMinMax
PRINT "Second pass"
   PRINT "Hinimum of array: ": HinVal, "Haximum of array: ": HaxVal
DATA 12, 23, 33, 43, 1, 56, 98, 656, 323, 44, 9, 80, 67, 54, 10
DATA 18
DATA 8.89.76,54,23.32,12,4,33,54
                                        Immediate
thrin-zi link i ki kal teeses kaake ek isdraargagennis janag na
```

٣ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارة OPTION BASE في البرنامج.

First pass
Minimum of array: 1 Maximum of array: 656
Second pass
Minimum of array: 4 Maximum of array: 89

- ٤ ارجع إلى البرنامج واختر New دون أن تحفظ البرنامج.
- ه انتقل إلى الدرس الحادي والسبعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس السابع والتسعون

## PAINT 5

#### الهصف

تملأ عبارة PAINT مناطق رسومات بلون معين أو بنمط معين. وتكوينها كما يلى :

PAINT STEP (x.y).paint,border.background

جزء STEP الاختيارى يستخدم فى تحديد أن الاحداثيات المعطاة نسبية إلى موضع الشاشة الحالى. جزء (x,y) هو احداثى نقطة الرسم والذى يقع داخل المنطقة المراد تلوينها. ويجب أن تقع الاحداثيات المعطاة داخل أو خارج المنطقة المراد تلوينها وليس على حدودها. يمكن أن يكون جزء paint من النوع العددى أو السلسلة. وعندما يكون عددياً فيجب أن تكون قيمة خاصية اللون من النوع الصحيح. أما إذا كان سلسلة فلا تكسو عبارة PAINT والتي تملأ المنطقة بنمط معين بدلاً من لون واحد، جزء border هو اللون المستخدم في تعريف حدود الشكل وعندما يرسم لون لحدود فيتوقف التلوين، وجزء background هو قيمة سلسلة تحدد الخلفية التي يجب تركها أثناء دهان الشكل.

الخلفية : تلون الخلفية بنمط معين بدلاً من لون واحد. وطريقة وصف هذا النمط هي كمايلي:

- ١ ارسم النمط على شبكة من 8 أعدة ويمكن أن يصل عدد صنوفها إلى 64.
  - ٢ ترجم كل صف إلى سلسلة من 0 و 1 واكتب ذلك،
  - ٣ حول السلسلة من 0 و 1 إلى قيم سادسة عشرية.
- ٤ انتج سلسلة بدمج نتيجة دالة \$CHR للقيم السادسة عشرية التى تم الرصول إليها فى
   الخطوة السابقة.
  - ه لون الفراغ الموجود داخل الشكل مستخدماً خيار tile من عبارة PAINT.

#### التطبيقات

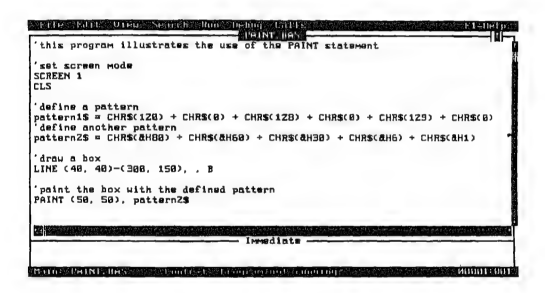
تستخدم عبارة PAINT في تلوين أشكال الرسومات. وهذا مقيد بالنسبة للعديد من التطبيقات مثل الألعاب والتوضيحات والتقديمات. وفيما يلى مثال لعبارة PAINT.

SCREEN 1 COLOR 1,2 CLS DRAW .. CIRCLE (100,120),30 PAINT (100,120),3

## عملية تقليدية

هذه العملية توضع استخدام عبارة PAINT، استمر إذا ما كانت لديك امكانيات رسومات ملونة فقط، ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ - اكتب البرنامج التالى:



- Y نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارة PAINT في البرنامج.
- ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة بون أن تحفظ هذا البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة وثمانية للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس الثامن والتسعون

# عبارتا PALETTE و PALETTE

#### الوصف

تغير عبارة PALETTE الألوان في مجموعة الألوان. ومجموعة الألوان عبارة عن مجموعة الألوان المستخدمة حالياً في حالة شاشة معينة. وتغير عبارة PALETTE الألوان مستبدلة إياها بمجموعة ألوان جديدة. وتكوينها هو كما يلى:

PALETTE attr.color
PALETTE USING arrayname(index)

جزء attr من الخاصية المراد تغييرها، وجزء color هن اللون الذي يحل محل اللون الحالى لهذه الخاصية وهن تعبير عددي صحيح، ويقدم جزء USING ميزة اشافية في أنه يستخدم منظومة أرقام صحيحة أن منظومة أرقام صحيحة طويلة في استبدال مدى كامل للخواص -attrib منظومة براء attrib هن المنظومة وجزء index هن المنظومة التي يبدأ من عندها الاستبدال.

وتعمل عبارة PALETTE مع النظم التي بها بطاقات EGA أن VGA أو MCGA فقط.

#### التطبيقات

تستخدم عبارة PALETTE في رسم مجموعة من قيم الألوان بخاصية مستخدمة حالياً في حالة شاشة معينة. وتستخدم حالة الشاشة مجموعة من الألوان في العرض وبالرغم مما إذا كان يسمح النظام بألوان مختلفة فعبارة PALETTE يمكن أن تستخدم في اختيار قيم ألوان للخواص معطية بذلك تحكماً أكثر في ألوان العرض. عندما تستخدم عبارة PALETTE تتغير كل الألوان المعروضة حالياً على الفور إلى مجموعة الألوان الجديدة وتستخدم المخرجات التالية مجموعة الألوان الجديدة. ويساعد جزء USING في اعداد مدى كامل للخواص مع عبارة PALETTE واحدة. وكل المحتويات السالبة باستثناء 1- تكن قيم ألوان غير صحيحة في المنظومة المستخدمة في هذا الغرض، ويقوم 1- في المنظومة بترك الخاصية دون تغيير. استخدام عبارة PALETTE

مثال١

SCREEN 8 PALETTE 1.4

مثال۲

PALETTE 4,2

مثال

DIM P(15) FOR C = 1 TO 15 P(C) = C NEXT PALETTE USING P(0)

يستخدم آخر مثال منظومة أعداد صحيحة في وضع مجموعة الألوان الجديدة لقيم الخاصية. لاحظ أن المنظومة لها 15 عنصراً، وهذا هو أقل حجم لمنظومة تستخدم في هذا الغرض نظراً لأنه مسموح بحد أدنى 16 لوناً في حالة بطاقة EGA وبطاقة VGA. ومع امكانية بطاقة WGA وبطاقة MCGA تستخدم منظومة اعداد صحيحة طويلة لأن قيم الألوان أكبر لهذه الحالات.

فى حالة VGA نحسب الألوان بطريقة مختلفة فاللون عبارة عن قيمة لدرجات مختلفة من الألوان الأزرق والأحمر والأخضر في الشاشة وفي المطبع، والصيغة هي ما يلي:

Color = 65536 \* blue + 256 \* green + red

حيث blue و green و red هي قيم الشدة اللون تقع بين 0 و 63.

## عملية تقليدية

حيث إنه لا يمكن افتراض انك لديك امكانية بطاقة EGA أو بطاقة VGA أو بطاقة MCGA فلا يحترى هذا القسم على مثال. ويجب أن يوجد المزيد من المعلومات عن امكانية الألوان في نظامك في دليل المستفيد الخاص بالجهاز نفسه.

انتقل إلى الدرس المائة والثامن والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس التاسع والتسعون

## PCOPY Bylis

#### الوصف

تنسخ عبارة PCOPY صفحة من الشاشة في مكان آخر، وتكوينها هو كما يلي:

PCOPY nl,n2

جزء n1 هو الصفحة المراد نقلها وجزء n2 هو الصفحة المراد النقل اليها، ولمناقشة عدد الصفحات المرئية المتاحة في حالات مختلفة للشاشة ارجع إلى الدرس الرابع والعشرين،

#### التطبيقات

يمكن استخدام عبارة PCOPY في عديد من التطبيقات والتي تكون مخرجات الشاشة فيها أقصى ما يمكن وتكون سرعة المخرجات حاسمة، يمكن عرض احدى صفحات العرض أثناء اعداد صفحة أخرى، وتطبيقات الرسومات هي اختيار حتمي كما يمكن لتطبيقات النصوص الموجهة للحالة text-mode-oriented أن تتمتع من زيادة سرعة مخرجات الشاشة، وفيما يلي أمثاة لعبارة PCOPY:

```
This program demonstrates the use of the PCOPY statement.

COLOR 2, 1

CLS

"Write a bunch of asterisks
FOR i = 1 TO 188
PRINT "x":

NEXT

CLS

"Urite a bunch of dashes
FOR i = 1 TO 1888
PRINT "-";

NEXT

"Copy this to page Z
PCOPY 8, Z
```

```
'Copy back first from page 1. pause, then from page 2

FOR 1 = 1 TO 3

PCOPY 1, 0

FOR t = 1 TO 500: NEXT

PCOPY 2, 0

FOR t = 1 TO 500: NEXT

NEXT

Immediate

Mill Untilled 2 Context Program and running 800.005
```

## عملية تقليدية

هذه العملية تستخدم البرنامج المقدم في قسم التطبيقات من هذا الدرس، استمر إذا كانت لديك إمكانيات عمل رسومات ملهنة لدعم ذلك، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

- ١ اكتب البرنامج الموجود في قسم التطبيقات في هذا الدرس.
- ٢ نفذ البرنامج. لاحظ المخرجات واستخدام عبارات PCOPY في البرنامج.
- ٣ احفظ البرنامج كملف نصى تحت اسم PCOPY. BAS مع اخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة وواحد للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائية

## POKE وعيارة PEEK

#### الوصف

تعمل دالة PEEK وعبارة POKE مع ذاكرة الكمبيوتر وتكمل كل منهما الأخرى، دالة PEEK : تعيد دالة PEEK البايت عند موقع محدد للذاكرة، وتكوينها هو كما يلى :

#### PEEK(address)

جزء address هو قيمة تقع في المدى من 0 إلى 65,535. تعيد دالة PEEK قيمة عددية مسحيحة تقع في المدى من 0 إلى 255. والقطاع الذي يكون فيه الفرع هو القطاع المحدد بواسطة عبارة DEF SEG، وفي غياب عبارة DEF SEG يستخدم قطاع بيانات بيسك السريع. عبارة POKE : تكتب عبارة POKE بيانات في موقع محدد من الذاكرة. وتكوينها كمايلي :

#### POKE address, byte

جزء address هو تعبير عدى يقع في المدى من 0 إلى 65,535 وجزء byte هو تعبير عدى يقع في المدى من 0 إلى 255. والعنوان يكون الفرع بنفس الطريقة مثل دالة PEEK.

#### التطبيقات

تستخدم PEEK في قراءة معلومات معينة من ذاكرة الكمبيوتر وفي اتخاذ قرارات مبنية على ذلك، وتستخدم POKE في الكتابة في مواقع الذاكرة مباشرة، واحد التطبيقات هو الرسومات والرسومات المتحركة مثل المباريات، وفيما يلى مثال لذلك،

```
'This program demonstrates how the POKE function is used for simple animation.
'On non IBM PC's, or full compatibles this program may not work.
'Set the segment to the monochrome screen starting address.

'Use &HB800 for color monitors

DEF SEG = &HB000

CLS

FOR x = 1 TO 10

'POKE the asterisk; the multiplication with 160 causes the char. to move downwards

POKE x * 160, 42

'wait

FOR 1 = 1 TO 300: NEXT

'POKE a space where the asterisk was

POKE x * 160, 32

NEXT x

'Reset the default segment

DEF SEG
```

المخرجات من هذا المثال تبين نجمة تتحرك من قمة الشاشة الأسفل.

# عملية تقليدية

هذه العملية توضع استخدام PEEK و POKE. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:

File Edit View Search Hun Debug Calls F1=H
This is a demonstration of the PEEK statement. The program writes the 'alphabet at the top of the screen, finds the letter Q and changes it 'to another character. 'On non-IBM PC's, or full compatibles this program may not work. 'Set the default segment to the monochrome screen starting address. 'Use &HB600 for color monitors.  DEF SEG = &HB000 CLS PRINT "ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVWXYZ"
FOR x = 1 TO 2048
'PEEK at what is there: convert that to a character.  IF CHR\$(PEEK(×)) = "Q" THEN  'POKE the ASCII character 42 (an asterisk) where Q was, beep, and leave.  POKE ×, 42  BEEP  EXIT FOR  END IF  NEXT
'Reset the default segment DEF SEG
Immediate -
Main: <untitled>: Context: Program not conning WWW.do:</untitled>

Y - نقد البرنامج. لاحظ استخدام PEEK و POKE في البرنامج.

ABCDEFGHIJKLMNOPMRSTUUUXYZ	
	I
Press any key to continue	

- ٢ ارجع إلى البرنامج. احفظ البرنامج كملف نصى تحت اسم POKE.BAS مع اخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس التاسع للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائلة وواحد

#### PEN alla

#### الوصف

تعطى دالة PEN إحداثيات القلم الضوئي. وتكوينها هو كما يلي :

PEN(n)

حيث n قيمة تقع في المدى من 0 إلى 9. ويعطى الجدول التالى القيم التى تعود لكل قيمة من قيم n.

القيمةالتىتعود	N
1- إذا تحرك القلم لاسفل من عند أخر استخدام لدالة PEN وإلا فان	0
القيمة تكون 0.	
احداثي x لنقطة الرسم لأخر استخدام للقلم.	1
احداثي y لنقطة الرسم لأخر استخدام للقلم.	2
1- إذا كانت حركة القلم الحالية لاسفل و 0 إذا كانت لأعلى.	3
أخر احداثي x لنقطة الرسم يكون صحيحاً.	4
أخر احداثي y لنقطة الرسم يكون صحيحاً.	5
وضيع صيف الشباشة لأخر قلم مستخدم،	6
وضبع عمود الشباشة لأخر قلم مستخدم	7
وضع صف الرمن لأخر قلم مستخدم،	8
وضع عمود الرمز لأخر قلم مستخدم.	9

## التطبيقات

تستخدم دالة PEN في قراءة احداثيات القلم الضوئي وهي محددة لهذه الوحدة فقط. ولا تعمل دالة PEN مع مشغل الفارة لأن مشغل الفارة يستخدم نفس استدعاءات BIOS مثل دالة PEN. وفيما يلي بعض الأمثلة:

```
PEN ON
PPOS = PEN(3)
IF PPOS < 0 THEN PRINT "Pen down" ELSE PRINT "Pen up"
PEN ON
FOR PP = 0 TO 9
PRINT PEN(PP)
NEXT PP
```

يطبع أخر مثال كل القيم المكنة التى تعود بواسطة دالة PEN. لاحظ كذلك عبارات PEN يطبع أخر مثال كل القيم المكنة التى تعود بواسطة دالة في المثال وهذا ضرورى لأن القلم الضوئى يبدأ في التوقف ويجب أن يعاد قبل أن يمكن استخدام دالة PEN. وتظهر رسالة خطأ بأن هناك استدعاء دالة خطأ إذا لم يحدث ذلك.

## عملية تقليدية

حيث إنه لا يمكن افتراض استخدام وإتاحة القلم الضوئي فلا يقدم هذا القسم مثالاً. انتقل إلى الدرس المائة واثنين للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس المائة واثنان

## عبارات PEN STOP و PEN OFF و PEN ON

#### الوصف

تقوم عبارات PEN ON و PEN OFF و PEN STOP بتمكين وعدم تمكين والغاء تصيد حدث القلم الضوئي، وأساسيات استخدام كل عبارات الاحداث ON و OFF و STOP هي نفس الأساسيات. وتتعامل هذه المجموعة من العبارات مع القلم الضوئي، للمزيد من المعلومات عن اصطياد الأحداث أرجع إلى الدرس الثاني والتسعين. وتكوين عبارات PEN ON و PEN OFF و PEN OP و PEN STOP و

PEN ON PEN OFF PEN STOP

تمكن عبارة PEN ON من اصطياد الأحداث للقلم الضوئي. وتستخدم العبارة PEN (n) تمكن عبارة GOSUB/GOTO في التأثير على أحد الأحداث عند اصطيادها.

وتلغى PEN OFF مقدرة اصطياد الأحداث للقلم الضوئي، والاحداث التي تحدث بعد تنفيذ هذه العبارة لا يمكن تذكرها ولا يمكن تشغيلها بعبارات PEN ON تأتى بعد ذلك، وتوقف عبارة PEN STOP اصطياد الأحداث للقلم الضوئي، والأحداث التي تحدث بعد تنفيذ هذه العبارة يمكن تذكرها ويمكن تشغيلها بعد تنفيذ تسلسل من عبارات PEN ON.

#### التطبيقات

تطبيقات PEN ON و PEN STOP و PEN STOP محدودة ومحددة لاستخدام القلم الضوئى، ويغلق القلم الضوئى، ويغلق القلم الضوئى وينشط اصطياد الأحداث بعبارة (n) ON PEN ، يجب أن تنفذ عبارة PEN ON قبل أن يمكن استخدام دالة PEN.

انتقل إلى الدرس المائة والثامن والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس المائة وثلاثة

## الله وعبارة PLAY

#### الوصف

الكلمة المحجوزة PLAY يمكن أن تستخدم بطريقتين، كدالة وكعبارة. كدالة فإنها تعيد عدد النوت الموسيقية الموجودة في الصف إذا كانت هناك موسيقي في الخلفية وإلا فتكون نتيجتها صفراً. وكعبارة فإنها تلعب موسيقي كما هو محدد بسلسلة المؤشر. وتكوينها في كل من الحالتين هو:

تكوين الدالة:

#### PLAY(n)

هذه هى دالة PLAY. ويكون n هو مؤشر صورى يمكن أن يكون أى قيمة موسيقية. تعيد PLAY عدد النوت الموسيقية المتروكة في صف موسيقي الخلفية في المتغير n.

تكوين العبارة:

#### PLAY string expression

هذه هي عبارة PLAY، يحتوى جزء string - expression على أوامر للموسيقي، ويصف الجدول التالي الأوامر المسموح بها:

الأفسر	الأمس
يزيد هذا من الثمانية octave بمقدار 1، وأعلى ثمانية هي 6.	>
يقلل هذا من الثمانية بمقدار 1، وأقل ثمانية هي 0.	<
يحدد هذا الثمانية والمدى من 0 إلى 6. ويرقم الثمانية من C إلى B أى	o number
ثمانية واحدة تصاعدية CDEDEFAGB encompases والقيمة	
التقليدية للثمانية هي $1$ .	
يلعب النوتة الموسيقية المعطاة بالرقم، الرقم يقع بين 0 و 84 (وتكون كل	N number
النوت الموسيقية في سبعة ثمانيات). عندما يكون الرقم 0 فهذا يعني	
راحة.	

الأنس	الأمس
يلعب نوبة موسيقية بين A و G كما هو محدد، ويمكن أن يتبع النوبة #	A - G
أن + لتعنى حاداً sharp أن – لتعنى مسطحاً flat.	
يحدد مدى استمرار النوت الموسيقية، ويقع الرقم في المدى من 1 إلى	L number
64 حيث 1 يمثل نوبة كاملة و 4 تمثل ربع نوبة وهكذا، عندما تتطلب	
نوبّة معينة طولاً مختلفاً فيتبع النوبّة طولها. مثال ذلك G12 تكافيء	
.L12G	
تحدد أن الموسيقي معتادة، كل نوبة تلعب 7/8 من الطول المحدد	MN
بواسطة.ل	3.6
تحدد أن الموسيقي متسقة. كل نوبة تلعب الطول المحدد بواسطة L.	·ML
تحدد أن الموسيقي متقطعة، كل نوتة تلعب 3/4 الطول المحدد بواسطة	MS
	P number
تحدد توقفاً لحظياً في الموسيقي، يقع الرقم بين 1 و 64 مناظراً لطول النوتة المحدد بواسطة L.	1 mamber
الله المحدد بالسرعة للموسيقي، ويقع العدد بين 32 و 255 وله قيمة تقليدية	T number
120. والسرعة هي عدد ربع النوت التي تلعب في دقيقة واحدة.	
تحدد أن الموسيقى تلعب في الأمامية. ويظهر صوت كل نوتة بعد انتهاء	MF
أخر نوبة، وهذا هو الوضع التقليدي.	
تحدد أن الموسيقي تلعب في الخلفية، ويستمر تنفيذ البرنامج اثناء لعب	MB
النوبة، ويمكن لعب 32 نوبة كحد أقصى في الخلفية في نفس الوقت،	
ويتسبب ذلك في لعب النوتة 3/2 من الطول المحدد بواسطة L مضروبا	
في أعداد السرعة بواسطة T. يمكن استخدام فترات متعددة بعد	
النوبة، وتضيف كل فترة طولاً مساوياً 1/2 طول الفترة السابقة للنوبة.	
(وهذا يكافيء «النوتة المنقطة» باصطلاحات الموسيقي).	
تنفذ السلسلة الموجودة في متغير السلسلة.	"X"+VARP-
	TRE\$ (string
	variable)
	<u> </u>

#### التطبيقات

يمكن استخدام دالة PLAY في التأكد من تقدم الاحداث في موسيقي الخلفية واتخاذ قرارات بتنفيذ البرنامج، وتستخدم عبارة PLAY في لعب الموسيقي. وفيما يلي بعض الأمثلة: دالة PLAY : فيما يلي أمثلة لدالة PLAY :

NotesLeft% = PLAY(N%)
ON PLAY(10) GOSUB FillErUp

عبارة PLAY : فيما يلى أمثلة لعبارة PLAY

PLAY "00AB01CDEFG P2 GFEDC00BA"

PLAY "02 AA..BB..03CC > AA..BB..04CC"

PLAY "T180 02 P2 P8 L8 GGG L2 E-"

St\$ = "T180 02 P2 P8 18 ggg 12 e-"

PLAY "X" + VARPTR\$(St\$)

## عملية تقليدية

العملية التالية توضيح عبارة PLAY، ابدأ بتحميل بيسك السريع. ١ – اكتب البرنامج التالى :

(Untitled) This program demonstrates the PLAY statement CLS KEY OFF PLAY "MBL16T155" FOR I = 1 TO 4 READ MS PRINT HS PLAY MS NEXT I KEY ON END DATA "04e8e8e4e8e8e4e8g8c8dBeZ DATA "f8f8f8f8f8e8e8eZ6eZ6g8g8f8d8cZ Immediate Context: Program not running

# ٢ - نفذ البرنامج، لاحظ المسيقى من عبارة PLAY، لاحظ استخدام عبارة PLAY فى البرنامج، اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج.

o4eBe8e4eBe8eZ6eZ6eSd8dBe8d4g4
eBe8e4eBe8eZ6eZ6eSd8dBe8d4g4
eBe8e4eBe8e4eBg8cBd8eZ
f8f8f8f8e8eBeZ6eZ6g8g8f8d8cZ

Press any key to continue

- ٣ من قائمة File اختر Save، أكتب PLAY.BAS كاسم للملف واحفظ هذا البرنامج كملف نصى.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة وأربعة للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة وأربعة

# عبارات PLAY STOP و PLAY OFF و PLAY ON

#### الوصف

تستخدم عبارات PLAY ON و PLAY STOP و PLAY OFF في التحكم في اصطياد الأحداث في البرنامج. وتمكن عبارة PLAY ON من اصطياد الأحداث وتلغى عبارة PLAY ON إمكانية اصطياد الأحداث وتوقف عبارة PLAY STOP من اصطياد الأحداث. وتستخدم هذه العبارات بالاتصال مع عبارة ON PLAY. وتكوينها هو كما يلى:

PLAY ON PLAY OFF PLAY STOP

تستخدم عبارة PLAY ON في ايجاد المقدرة على اصطياد الأحداث بحيث إنه يميز الحدث المراد اختباره عندما يحدث، ومثال للحدث هو عدد النوت الموسيقية المتروك في موسيقي الخلفية. وتؤخذ القرارات عند حدوث الحدث.

وتستخدم عبارة PLAY OFF في الغاء المقدرة على اصطياد الأحداث ولا يمكن تذكرة الأحداث التي تحدث.

وتستخدم عبارة PLAY STOP في ايقاف اصطياد الأحداث ولا ينفذ اجراء معالج الأحداث. تنفذ PLAY STOP تلقائياً داخل اجراء معالج الأحداث بحيث أن الأحداث الأكثر لاتتسبب في الاعادة الذاتية للبرنامج. والأحداث التي تحدث بعد عبارة PLAY STOP يمكن تذكرها وتشغيلها عندما تنفذ عبارة PLAY ON.

يحدث اصطياد الأحداث لعبارة PLAY عندما تلعب المسيقى في الخلفية فقط،

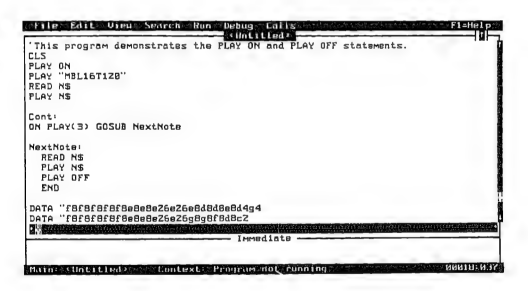
#### التطبيقات

تستخدم عبارات PLAY ON و PLAY TOP و PLAY STOP عندما يكون مطاوباً تحكماً شديداً على حدوث الأحداث أثناء تنفيذ البرنامج، وتستخدم عبارات PLAY ON و PLAY OFF في اصطياد الأحداث أثناء تنفيذ عبارة PLAY STOP. وفيما يلى مثال لذلك. PLAY ON
PLAY "GE GE > FD "
..
IF PLAY(10) THEN GOSUB TenLeft
..
ON ?LAY(3) GOSUB PlaySomeMore
..
PlaySomeMore:
 PLAY NewStr\$
 PLAY OFF
RETURN

#### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارات PLAY ON و PLAY OFF و PLAY STOP. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى :



- ٢ نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارات PLAY ON و PLAY OFF و PLAY STOP في
   البرنامج. اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج.
  - ٣ من قائمة File اختر N لإخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الثاني والتسعين للاستعرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة وخمسة

#### PMAP alla

#### الوصف

ترسم دالة PMAP أحداثيات معينة لاحداثيات منطقية أو واقعية مبنية على مفتاح الدالة. وتكوينها هو كما يلى:

PMAP(expression.function)

جزء expression هو الاحداثيات المراد رسمها وجزء function مو المفتاح الذي يعد الرسم. ويبين الجدول التالي مفاتيح الدالة المسموح بها وما تفعله.

ملِنعاے	مفتاطادالة
يرسم احداثيات منطقية لإحداثي X واقعى.	0
يرسم احداثيات منطقية لإحداثي y واقعى.	1
يرسم احداثيات واقعية لإحداثي X منطقي.	2
يرسم احداثيات واقعية لإحداثي y منطقي.	3

#### التطبيقات

دالة PMAP مفيدة جدا عندما تستخدم مع عبارة WINDOW لأن دالة PMAP يمكنها أن ترسم الاحداثيات الموجودة بنظام الاحداثيات السابقة التعريف. وفيما يلى مثال لدالة PMAP:

```
SCREEN 1
WINDOW SCREEN (10,50)-(150,100)
x = 12: y = 1
x = PMAF(x,2)
y = PMAP(y,3)
```

```
SCREEN 1
COLOR 1,2
CLS
CLS
DRAW ..
DRAW ..
Xp = POINT[0]: Yp = POINT(1)
DRAW ..
DRAW "BM ="+VARPTR$(Xp)+",=",+VARPTR$(Yp)
DRAW ..
```

يوضع المثال كيفية استخدام دالة POINT في حفظ الاحداثيات عند نقطة معينة أثناء انتاج الرسومات. وتستخدم عبارة DRAW الاحداثيات المحفوظة للعودة إلى هناك والاستمرار في الرسم.

## عملية تقليدية

المثال الموجود في الدرس الخامس والثلاثين، DRAW، هو توضيح جيد لدالة POINT. وقد حفظ البرنامج تحت اسم DRAW.BAS. راجع هذا البرنامج لرؤية احدى طرق استخدام دالة POINT.

انتقل إلى الدرس السابع والتسمين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة وسنتة

#### POINT alla

#### الوصف

تعيد دالة POINT إما رقم اللون من نقطة الرسم أو احداثيات نقطة الرسم. وتكوينها هو كما يلى:

POINT (x,y)
POINT (number)

يعطى التكوين الأول قيمة اللون عند احداثيات نقطة الرسم (x,y) وعندما تكون الاحداثيات خارج المدى فتعيد POINT القيمة 1-. ويعيد التكوين الثانى احداثيات نقطة الرسم الحالية طبقاً لقيمة الرقم. ويعطى الجدول التالى القيم والاحداثيات التى تعيدها الدالة:

الاحداثياحالتىتميدهاالدالـــة	الرقـــم
إحداثي x الراقعي.	0
إحداثي y الواقعي،	1
إحداثي x المنطقي،	2
إحداثي y المنطقي.	3

الاحداثي المنطقي هو الاحداثي النسبي لعبارة WINDOW النشطة حالياً.

## التطبيقات

دالة POINT مفيدة في الحصول على احداثيات نقطة الرسم الحالية وذلك أثناء رسم الصور. والوظائف المختلفة التي تسمح بها دالة POINT في الحصول على احداثيات نقطة الرسم تحدث بأكثر من طريقة واحدة. وفيما يلى مثال لدالة POINT :

```
SCREEN 1
COLOR 1,2
CLS
DRAW ..
DRAW ..
Xp = POINT[0]: Yp = POINT(1)
DRAW ..
DRAW ..
DRAW ..
DRAW ..
```

يوضع المثال كيفية استخدام دالة POINT في حفظ الاحداثيات عند نقطة معينة أثناء انتاج الرسومات. وتستخدم عبارة DRAW الاحداثيات المفوظة للعودة إلى هناك والاستمرار في الرسم.

# عملية تقليدية

المثال الموجود في الدرس الخامس والثلاثين، DRAW، هو توضيح جيد لدالة POINT. وقد حفظ البرنامج تحت اسم DRAW.BAS. راجع هذا البرنامج لرؤية احدى طرق استخدام دالة POINT.

انتقل إلى الدرس السابع والتسعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة وسيعة

#### POS

#### الوصف

تعطى دالة POS الرضع الحالى لنقطة البداية. وتكوينها هو كما يلي:

POS(column)

يستخدم جنء column إلا أنه يهمل. وتعيد هذه الدالة الموقع الأفقى الحالى لنقطة البداية.

#### التطبيقات

تستخدم دالة POS في الحصول على معلومات عن عمود نقطة البداية وتستخدم هذه الدالة في توفير تحكم أفضل للشاشة في الحالة التالية ولتعزيز السطح البيني للمستفيد ببرامج تطبيقات، وفيما يلى بعض أمثلة لدالة POS.

IF POS(0) > 20 THEN LOCATE CSRLIN + 1, 1 END IF CROW = POS(0) ... LOCATE 12, CROW+1

## عملية تقليدية

البرنامج المستخدم في هذه العملية هو نفس البرنامج المستخدم في الدرس الخامس والعشرين. ويوضع البرنامج بحرية استخدام دالة POS في تطبيق عملى، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

- حمل البرنامج المستخدم في الدرس الخامس والعشرين والمسمى CSRLIN.BAS.

- Y أنظر إلى الدالة .GetChar بالضغط على Shift-F2 . لاحظ استخدام دالة POS في حفظ موقع الصف الحالي.
  - ٣ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ هذا البرنامج.
    - ٤ انتقل إلى الدرس الستين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة وثمانية

## PRESET قيارة

#### الوصف

ترسم عبارة PRESET نقطة على الشاشة عند الاحداثيات المحددة. وتكوينها هو كما يلى:

PRESET STEP : x.y ., color

يحدد جزء STEP أن الاحداثيات نسبية إلى الوضع الحالى وهو جزء اختيارى، ويعطى جزء (x,y) احداثيات الشاشة للنقطة المراد رسمها، ويصف جزء color خاصية اللون للنقطة واستخدام هذا الجزء اختيارى، وعندما يحذف فيكون اللون المختار هو اللون التقليدي للخلفية، أي يصبح السطر غير مرئياً.

## التطبيقات

عبارة PRESET مفيدة في رسم نقاط على الشاشة تكنن مستقلة عن أشياء الرسومات الموجودة بالفعل على الشاشة، مثال ذلك أنه يمكن استخدامها في رسم نجوم في السماء أو في اضافة مقطع إلي الرسم، كما يمكن استخدامها كذلك في رسم رسومات الخطوط، والاستخدامات محدودة بالتطبيق الذي يعد له البرمجة، وفيما يلي مثال لعبارة PRESET.

FOR C = 1 TO 100 PRESET(C.100), 2 NEXT

#### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة PRESET. استمر إذا كانت لديك امكانيات رسومات ملونة تدعم ذلك فقط. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - أكتب البرنامج التالى:

```
File Edit View Search Hum Debug Edits
PRESET BAS

'This program uses the PRESET statement.
SCREEN 1: COLOR 1, 3
CLS

FOR cnt = 1 TO 50
PRESET (65, cnt), Z

NEXT
'Change the viewport and draw another line.
UIEW (100, 10)—(150, 30), 1

FOR cnt = 1 TO 50
PRESET (1, cnt), Z

NEXT

NEXT

Immediate

IMMEDIA: PRESET USES

BUMNZ: 889
```

- ٢ نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارة PRESET في البرنامج.
- ٣ ارجع إلى البرنامج واحفظ البرنامج كملف نصبي تحت اسم PRESET.BAS.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة واثنى عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### الدرس المائة وتسعة

## عبارة PRINT

#### الوصف

تستخدم عبارة PRINT في عرض بيانات عددية أو بيانات سلاسل على الشاشة. وتكوينها هو كما يلي :

#### PRINT expression list !:

جزء expression list هو تسلسل من عناصر البيانات المراد طباعتها وتكون مفصولة عن بعضها البعض بواسطة فواصل أو فواصل منقوطة. وتكون البيانات العددية مشكلة طبقاً لنوعها المحدد وطباعتها، ودائماً ما توضع بيانات السلسلة بين علامتى تنصيص مزدوجتين في عبارة PRINT. وشكل عبارة PRINT لطباعة كل من نوعي البيانات موضع أدناه.

المفرجات	تعبيلطباعة	النوع
20	PRINT 20	عددی صحیح
-20	PRINT - 20	
40	PRINT 20 * 2	
0000021	PRINT 2.1E-6	دقة فردية
2.1E-7	PRINT 2.1E-7	
		(تطبع اعداد الدقة الفردية
		حتى 7 خانات للأرقام)
.000000000000000021	PRINT 2.1D-15	دقة مزسجة
2.1D-16	PRINT 2.1-16	
		(تطبع أعداد الدقة المزدوجة
		حتى 16 خانة للأرقام)
Dead on Arrival	PRINT "Dead on Arrival"	تاسلس

ويتحقق تشكيل المخرجات عن طريق استخدام الفراغات أو الفواصل أو الفواصل المنقوطة. وتأثير كل تشكيل مذكور في الجدول التالى:

المضرجات	عبارة PRINT	
1 2	PRINT 1, 2	
(تتسبب الفاصلة في تجزئة السطر إلى منطقتي طباعة كل منها يشغل ١٤		
خانة وتطبع كل قيمة في قائمة التعبير عند بداية المنطقة التالية)		
1 2	PRINT 1 2	
1 2	PRINT 1;2	
1 2	PRINT 1;: PRINT 2	
(المفرجان من عبارة PRINT يوضعان على نفس السطر بسبب استخدام		
	الفاميلة المنقرطة)	
1	PRINT 1: PRINT 2	
2		
(توضع قيمة مخرجات عبارة PRINT الثانية في السطر التالي)		

رموز التشكيل التي سبق وصفها تحدد موقع ظهور عناصر البيانات على الشاشة.

## التطبيقات

الاستخدام المناسب لعبارة PRINT مع رموز التشكيل المناسبة يعد وسيلة قوية. وفي برنامج العينة الموجود في الدرس الثالث يستخدم أمر PRINT في رسم مستطيل وإخراج الرسالة داخل هذا المستطيل. وفيما يلى أمثلة أخرى لاستخدام عبارة PRINT.

PRINT "New baby !". "WOW !!"

رتشبه المخرجات مايلي:

New baby ! WOW !! PRINT SQR(2)

#### المفرحات:

1.414214

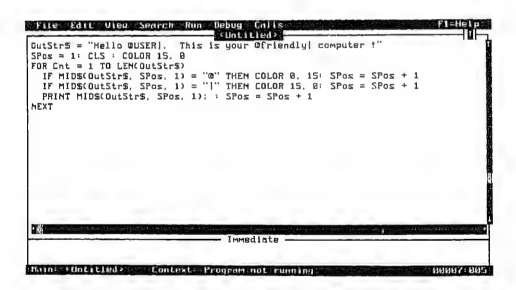
FOR Cnt = 1 TO 40: PRINT "\*":: NEXT Cnt

المفرجات:

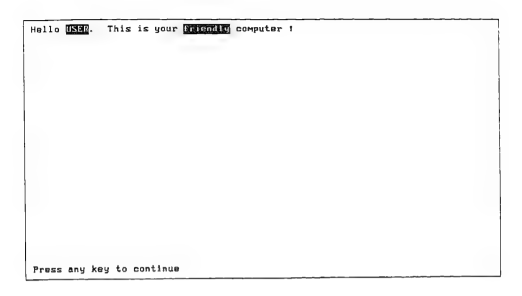
#### عملية تقليدية

البرنامج التالى يوضح استخدام عبارة PRINT. يشتمل متغير السلسلة على رموز تشكيل يستخدمها البرنامج في زيادة اضاءة نص معين. ولمحاولة ذلك ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



٢ - اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج فترى ما يلى :



- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى قائمة البرنامج.
- ٤ من قائمة File اختر Save واكتب PRINT.BAS كاسم للملف ثم اختر الشكل النصى لحفظ هذا البرنامج.
  - ه من قائمة File اختر New,
  - ٦ انتقل إلى الدرس الخامس عشر للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس المائة وعشرة

## PRINT USING 5)

#### الومف

تستخدم عبارة PRINT USING في تشكيل مخرجات سلاسل ومخرجات عددية بطريقة محددة، وتكوينها هو كما يلي:

PRINT USING format string; expression

جزء format string من تعبير سلسلة توجد فيه رموز التشكيل المستخدمة في طباعة البيانات. وجزء expression من البيانات المراد طباعتها ويكون من النوع العددي أو نوع السلسلة، ويمكن طباعة أكثر من تعبير واحد باستخدام فواصل منقوطة لفصلها عن بعضها البعض، ورموز التشكيل اطباعة بيانات سلسلة تختلف عن رموز التشكيل اطباعة بيانات عدية. وفيما يلى وصف ارموز تشكيل بيانات السلسلة.

الغرشيت	رمزا لتشكيل
يتسبب في طباعة أول رمز من تعبير السلسلة فقط.	į
يطبع n + 2 رمزاً من تعبير السلسلة حيث n هو عدد	\ \
الفراغات الموجودة بين الشرطتين المائلتين للخلف. عندما	
تكون السلسلة أطول من n فتهمل الرموز الاضافية. أما إذا	
كانت السلسلة أقل من n فتضبط مخرجات السلسلة من	
ناحية اليسار مع ترك فراغات من ناحية اليمين.	
ينسبب في طباعة تعبير السلسلة كما هو.	&

وفيما يلى وصف لرموز التشكيل لطباعة بيانات عدسية :

الفرض منت	رمز التشكيل
يستخدم هذا الرمز في تحديد موقع الرقم. فإذا كان العدد له أرقام أقل	#
عن المواصفة فيطبع العدد مرحلاً لليمين مع وجود فراغات سابقة للعدد.	
أما إذا كانت أرقام العدد أكبر من الوضع المحدد فتهمل الأرقام الأكثر.	
يطبع علامة عشرية في مكان ظهوره. وتقرب البيانات العددية عندما	,
تكون هناك حاجة لذلك.	
يسمح بطباعة اشارة العدد قبله أو بعده طبقاً لما هو محدد له.	+
يسمح بطباعة اشارة سالب.	-
يسمح بظهور نجوم في الفراغات السابقة للعدد.	**
يسمح بطباعة علامة دولار أمام القيمة العددية،	\$\$
يدمج تأثير النجوم وعلامات الدولار، وتملأ الفراغات السابقة للعدد	**\$
بنجوم ثم تظهر علامة الدولار أمام العدد،	
عندما تستخدم على يسار علامة عشرية فإنها تتسبب في طباعة فاصلة	,
كل ثلاث خانات من على يسار العلامة العشرية. أما إذا ما اسخدمت في	
نهاية سلسلة التشكيل فإنها تتسبب في طباعة فاصلة.	
يحدد شكل الاس (E+xx)، واستخدام خمس علامات منها يمكن من	۸۸۸۸
طباعة اعداد أكبر (E+xxx)، ويتسبب استخدام العلامة العشرية في	
ضبط الأرقام المعنوية من ناحية اليسار مع ضبط الأس.	
هذه الشرطة التي تكون تحت حرف (فراغ في هذه الحالة) تطبع الرمز	_
التالي كتابت حرفي .	
تتسبب في طباعة اشارة النسبة المنوية عندما يكون العدد أكبر من	%
الحقل وعندما يقود التقريب إلى عدد يتعدى هذا الحقل فتطبع النسبة	
المئوية قبل العدد.	

أقصى عدد للخانات التى يمكن تحديدها للأرقام هو 24. وعندما يزيد العدد عن ذلك تظهر رسالة خطأ بأن استدعاء الدالة غير صحيح.

#### التطبيقات

عبارة PRINT USING مريحة جداً عندما تكون هناك حاجة إلى التحكم فى تشكيل بيانات المضرجات. وعبارة PRINT USING بإمكانياتها القوية للتشكيل تكون اختياراً واضحاً عند طباعة التقارير. وفيما يلى أمثلة لهذه العبارة:

```
PRINT USING "!";"Dead";"On";"Arrival"

PRINT USING "/ /";"Dead";"On"; "Arrival"

PRINT USING "&";"Dead";"On";"Arrival"

PRINT USING "####";123456

PRINT USING "**###";123

PRINT USING "$$";123.00
```

### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة PRINT USING، ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
This program demonstrates the use of the PRINT USING statement.

CLS

DEFSTR A-F

Format1 = "\"

Format2 = "!"

Format3 = "$$RRRR.RR"

Format4 = "+HMHM.MRS"

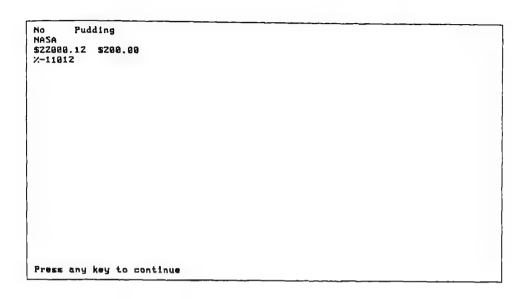
PRINT USING Format1: "No": "Pudding"

PRINT USING Format2: "National": "Aeronautic": "Space": "Administration"

PRINT USING Format3: Z2000.12, Z001

PRINT USING Format4: 988 - 12000
```

٢ - نفذ البرنامج، لاحظ التشكيلات المختلفة لمضرجات البرنامج، لاحظ كذلك استخدام عبارة
 ٢ - نفذ البرنامج، لاحظ التشكيلات المنفط على أى مفتاح للعودة إلى
 البرنامج.



- ٣ من قائمة File اختر New واكتب N لإخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل إلى الدرس المائة والسادس عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والحادي عشر

# عباراتا # PRINT # عباراتا

## الوصف

تتصرف عبارات # PRINT و PRINT # USING مثل عبارات # PRINT و PRINT USING و PRINT USING فيما عدى ان مقصد المضرجات يكون ملفا ، وتكوينها هو كما يلي :

تكوين عيارة # PRINT :

PRINT # filenum, expression list

جزء filenum هو رقم الملف المحدد بواسطة عبارة OPEN. جزء filenum هو قائمة بعناصر البيانات المراد كتابتها في الملف. ارجع الى الدرس المائة وتسعة لمعرفة رموز التشكيل التي تستخدم في هذه العبارة.

: PRINT # USING تكوين عبارة

PRINT # filenum, USING string expression, expression list

جزء filenum من رقم الملف المحدد في عبارة OPEN. وجزء USING يشبه جزء GPEN مكون بطريقة في عبارة PRINT USING مكون بطريقة متماثلة. ويكون USING عبارة عن قائمة عناصر البيانات المراد كتابتها بالتشكيل المقدم بواسطة جزء USING. ارجع الى الدرس المائة وعشرة لمعرفة مواصفات التشكيل المستخدمة في حزء USING.

## النطبيقات

عبارتا # PRINT و PRINT # USING ما هما الا جزء من ترسانة تشغيل الملفات القوية، واستخدامهما يقتصر على تمييز المبرمج ونوع التطبيق فقط.

عبارة # PRINT :

مثال١

OPEN "Session.Log" FOR OUTPUT AS #2
PRINT #2 "Session start date ": DATE\$, "time ":TIME\$

مثاله

PRINT #3 Varl. Var2. Var3

مثال۲

PRINT #1 S1 S2 S3

عبارة PRINT # USING

مثال١

OPEN "Issue.Lst" FOR RANDOM AS #10
FormatList\$ = "\ \"
PRINT #10 USING FormatList\$; "Plenipotentiary"

مثال۲

PRINT #1 USING "!": "Save": "Our": "Souls"

# عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عباراتي # PRIVT و PRINT # USING . ابدأ بتحميل بيسك السريع .

١ - اكتب البرئامج التالى :

```
This program illustrates the use of the PRINT # and PRINT # USING

'statements. The program opens a file and writes data to it. The data
'is provided by the program.

'The file is closed and then listed to demonstrate the effect of the
'PRINT # and PRINT # USING statements.

CLS

OPEN "Print.Fil" FOR OUTPUT AS #3

L15 = "Earth Moving Equipment": L25 = "12": L35 = "$120,008"

'The PRINT # statement.

PRINT #3, L15, L25, L35

L15 = "Farm Equipment": L25 = "22": L35 = "$85,000"

PRINT #3, L15, L25, L35

Format5 = "\ \"

PRINT #3, USING Format5: L15, L25, L35

PRINT #3, USING Format5: L15, L25, L35

PRINT #3, USING "!": "Save", "Our", "Souls"

CLOSE #3

Immediate

Immediate
```

- Y نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارات # PRINT # USING في البرنامج.
- ٣ لا يطبع البرنامج اى شيء على الشاشة. اختر Exit من قائمة File واكتب N للخروج من بيسك السريع. استخدم امر Type من نظام التشغيل DOS لترى محتويات الملف.
   . DOS من Type من PRINT . FILE

C:\Q8>type print.fil Earth Hoving Equipment Farm Equipment Farm 22 \$85.8 SOS	12 22	\$128,888 \$85,888	
C:/QB>			

٤ - انتقل الى الدرس الثالث والستين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والثاني عشر

# PSET 5

#### الوصف

ترسم عبارة PSET نقطة على الشاشة عند احداثيات محددة. وتكوينها هو كما يلي :

PSET STEP (x,y), color

يحدد جزء STEP ان الاحداثيات نسبية للموقع الحالى وهو اختيارى، ويعطى جزء (x,y) احداثيات الشاشة للنقطة المراد رسمها . وجزء color يصف خاصية اللون للنقطة وهو اختيارى. وعندما يحذف هذا الجزء فيكون اللون المختار هو لون الامامية التقليدى.

#### التطبيقات

عبارة PSET مفيدة في رسم نقاط على الشاشة دون الاعتماد على اشياء الرسومات المهجودة بالفعل على الشاشة، مثال ذلك يمكنك ان تستخدمها في رسم نجوم في السماء او في اضافة مقطع للرسم . ويمكن ان تستخدم كذلك في رسم رسومات خطوط. واستخدامها محدود بتطبيقات تكون مبرمجة فقط، وفيما يلى امثلة لعبارة PSET :

مثال١

FOR C = 1 TO 100 PSET(C,100)

مثال٢

FOR C = 1 TO 200 PSET(100,INT(SIN(C))) NEXT

# عملية تقليدية

هذه العملية توضع استخدام عبارة PSET في رسم رسومات ، استمر اذا كانت لديك امكانيات رسومات ملونة تدعم ذلك فقط، ابدا بتحميل بيسك السريع .

اختر Open بحمل البرنامج PRESET. عدل عبارات PERSET الى ما هو مبين فى
 القائمة التالية:

```
This program uses the PSET statement.

SCREEN 1: COLOR 1. 3

CLS

FOR cnt = 1 TO 58
    PSET (55, cnt)

NEXT

UIEU (188. 18)-(158. 38), . 1

FOR cnt = 1 TO 58
    PSET (1, cnt)

NEXT

MEXT

Immediate

Immediate
```

- ٢- نفذ البرنامج ، لاحظ استخدام عبارة PSET في البرنامج.
- ٣ ارجع الى البرئامج مع اخلاء الشاشة بون ان تحفظ هذا البرنامج.
  - ٤ ارجع الى الدرس الثامن والتسعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس المائة والثالث عشر

# RANDOMIZE 3

#### الوصف

نضع عبارة RANDOMIZE القيمة الابتدائية لمنتج الارقام العشوائية وتعرف عملية تحديد القيمة الابتدائية بأنها اعادة وضع قيمة للاساس reseeding. وتكوينها هو كما يلى:

RANDOMIZE numeric expression

اذا حدف التعبير العددي فيتوقف البرنامج ويسأل عن قيمة بالملقن:

Random number seed (-32768 to 32767) ?

وإلا فيستخدم التعبير العددي في اعادة وضع قيمة الاساس لمنتج الارقام العشوائية .

## التطبيقات

الغرض من استخدام عبارة RANDOMIZE هو منع دالة RAND من انتاج نفس تسلسل الارقام العشوائية . فاذا كان تسلسل الارقام العشوائية مختلفا في كل مرة ينفذ فيها البرنامج فتستخدم دالة RANDOMIZE مع مؤشر مختلف في كل تنفيذ وفيما يلي بعض الامثلة :

RANDOMIZE 22 RANDOMIZE 10 + LastVal's RANDOMIZE TIMER

يستخدم أخر مثال القيمة التي تعود بواسطة دالة TIMER في وضع قيمة ابتدائية لمنتج الارقام العشوائية .

## عملية تقليدية

العملية التالية توضع استخدام دالة RANDOMIZE. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

This program demonstrates the RANDOMIZE statement.	161
This program generates random numbers using the RND function.	
CLS RANDOMIZE TIMER	
PRINT "Numbers generated using the RND function:"	
FOR Cnt = 1 TO 28	
PRINT INT((32768 - 0 + 1) * RND(Cnt \ 1.1) + 0),	
NEXT	
Immediate	
Marin: (Untitled)   Euntext: Program nat running	

٢ - نفذ البرنامج . لاحظ مخرجات البرنامج واستخدام دالة RANDOMIZE في البرنامج . لاحظ كذلك ان الارقام العشوائية اجبرت على ان تكون ارقاما صحيحة. في هذا البرنامج توضع قيمة ابتدائية لمنتج الارقام العشوائية وعلى هذا فقد تختلف مخرجاتك عن المخرجات التالية :

- ٣ اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج ، من قائمة File اختر Save واحفظ هذا
   البرنامج كملف نص له الاسم RANDOM.BAS .
  - ٤ في قائمة File اختر New مع اخلاء الشاشة.
  - ه انتقل الى الدرس المائة للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس المائة والرابع عشر

# عبارة READ

## الوصف

تستخدم عبارة READ في قراءة بيانات من عبارة DATA في متغيرات وتكوينها هو كما يلي:

الوصــــف	الجـــزء
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجوزة.	READ
قائمة متغيرات مفصولة عن بعضها البعض	variable list
بغواصل وتقرأ فيها البيانات، وتتحدد القيم من	
عبارة DATA في هذه المتغيرات.	

# ويحدث خطأ تحت الشروط التالية:

• اذا كانت هناك عناصر بيانات في عبارة DATA اقل من المتغيرات الموجودة في قائمة المتغيرات.

مثال

READ L1,L2,L3,L4,L5
...
DATA 100,24,234

· اذا لم يتفق نوع عنصر البيانات مع نوع المتغير الموجود في عبارة DATA.

مثال

READ Name\$.AcctNo
...
DATA 92855.Cliff Brooks

• اذا كان عنصر بيانات عددى اكبر مما يستطيع المتغير ان يحتويه.

READ Month%
..
DATA 40000

يجب ان تقرأ عناصر متغيرات السجل عنصرا يتلو عنصر اخر فاذا كان عدد عناصر البيانات في عبارة DATA يتعدى عدد المتغيرات الموجودة في قائمة متغيرات عبارة READ التالية البيانات بدء بأخر عنصر بيانات لم يقرأ .

مثال

READ Wun.Too.Thri READ Fowr.Fif.Sicz ... DATA 1.2,3,4,5,6

## التطبيقات

عبارة READ مفيدة جدا في تحميل البيانات في متغيرات اثناء تنفيذ البرنامج. ودائما ماتستخدم عبارة RESTORE، وفيما يلى بعض الامثلة:

مثال ۱

READ FName\$,MInit\$,LName\$,Address\$
DATA David.W,Sullen,"1313 Mockingbird Ln, Metropolis"

لاحظ ان عنصر البيانات \$Address موضوع داخل علامتى تنصيص مزدوجة ، وهذا لأن الفاصلة جزء من عنصر البيانات ، يجب ان توضع البيانات من نوع السلسلة بين علامتى تنصيص مزدوجة اذا ما احتوت البيانات على فراغات سابقة او تابعة او اذا ما احتوت البيانات على نقطتين رأسيتين او فاصلة.

مثال۲

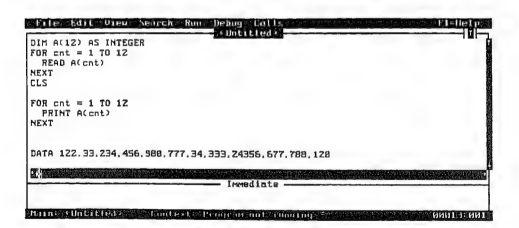
READ Qt%,Pnt%,Ltr% READ Oz%,Lb%,Ton% DATA 12,19,99 DATA 16,1000,1 DIM A(10) AS INTEGER
READ A(1),A(2),A(3),A(4),A(5),A(6),A(7),A(8),A(9),A(10)
DATA 10.9.8.7,6.5,4,3.2,1

مثال٤

TYPE GeneralAccount
Name AS STRING\*30
ACCTTYPE AS STRING\*3
ACCLIMIT AS DOUBLE
END TYPE
DIM NewAccount AS GeneralAccount
READ NewAccount.Name,NewAccount.AcctLimit
DATA ACME Gag Gifts.NEW.1000.00

## عملية تقليدية

هذه العملية تعطى مثالا لبرنامج يستخدم عبارة READ. ابدأ بتحميل بيسك السريع. ١ - اكتب البرنامج التالى :



Y - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام عبارة READ في تحميل بيانات داخل متغيرات.

```
122
33
234
456
980
777
34
333
24356
677
788
120

Frees any key to continue
```

٣ - اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج. اضغط على Alt - F ثم اضغط على مفتاح
 الادخال وأكتب N لإخلاء الشاشة.

٤ - انتقل الى الدرس السابع والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والخامس عشر

# REDIM 5

#### الوصف

تستخدم عبارة REDIM في تعديل حجم الذاكرة المحدد لاى منظومة بعبارة REDIM ويجب ان تكون المنظومة ديناميكية DYNAMIC وتكوينها هو كما يلي :

REDIM variable (subscripts) AS type

جزء variable هو اسم متغير صحيح في بيسك السريع . وجزء (subscript) اختياري ويستخدم في تعريف ابعاد المنظومة، ويعرف جزء A Stype نوع المتغير. يمكن ان يكون النوع نوعا بسيطا (STRING او STRING او STRING او STRING) او من النوع الذي يعرفه المستفيد.

جزء (subscripts) له التكوين التالى:

(lowerlimit TO upperlimit)

تتسبب عبارة REDIM في اعتبار كل المنظومات على انها ديناميكية اثناء الترجمة. اثناء التنفيذ يعاد تحديد موقع البيانات الموجودة في المنظومة قبل اعادة تحديد الابعاد وذلك بالحجم الجديد، وتفقد كل البيانات التي كانت في المنظومة قبل اعادة تحديد الحجم، وتوضع قيمة صفر للمتغيرات العددية وقيمة فراغ لمتغيرات السلسلة.

يمكن استخدام عبارة REDIM في تغيير حجم المنظومة الا انه لا يمكن استخدامها في تغيير ابعاد المنظومة، ينتج المثال التالي رسالة بأن المنظومة لها أبعاد بالفعل .

REM \$DYNAMIC DIM TempArr(12,12) .. RE: IM TempArr(12,12,12)

وينقذ المثال التالي بدون اخطاء خاصة بابعاد المنظومة.

REM \$DYNAMIC DIM TempArr(12,12) .. REDIM TempArr(10,10)

#### التطبيقات

عبارة REDIM مفيدة فى التحكم فى متطلبات البرنامج من الذاكرة اثناء وقت التنفيذ حيث يمكن ان تتحدد المنظومات ويلغى تحديدها كلما كان ذلك مطلوبا، عندما يكون لبرنامج متطلبات ذاكرة كبيرة وليس لديه اتصال لمثل هذه الذاكرة فيمكن ان يتمتع البرنامج بميزة الذاكرة المتاحة عن طريق تحديد والغاء تحديد المنظومات اثناء وقت التنفيذ . وفيما يلى امثلة لعبارة REDIM :

مثال١

REDIM RT(34,34)

مثال٢

'REM \$DYNAMIC DIM A1(1000,1000) ... REDIM A1(100,100)

# عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة REDIM، ابدأ بتحميل بيسك السريع .

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
This program demonstrates the REDIN statement. The program uses DATA
'statements to redimension an array and finds the smallest and
'largest number in the array each time.

Max = 15
DIM A(Max)
GOTO Start

LoadArray(
FOR Cnt = 1 TO Max
READ A(Cnt)
NEXT
RETURN
```

```
FindMinMax:
  MinVal = A(1): MaxVal = A(1)
  FOR Cnt = Z TO Max
    IF MinUal > A(Ent) THEN
    Minual = A(Cnt)
END IF
    IF MaxUal ( A(Cnt) THEN
       MaxUal = A(Cnt)
    END IF
  HEXT
  RETURN
Start:
  GOSUB LoadArray
 GOSUB FindHinHax
PRINT "First pass"
PRINT "Hinimum of array: ": MinUal, "Maximum of array: ": MaxUal
  READ Max
  REDIM A(Max)
  GOSUB LoadArray
 GOSUB FindHinMax
PRINT "Second pass"
  PRINT "Minimum of array: ": MinUal, "Maximum of array: ": MaxVal
DATA 12.23,33.43.1.56.98.656.323,44.9.80,67.54.18
DATA 18
DATA 8,89,76,54,23,32,12,4,33,54
                                      Immediate
```

# ٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة REDIM في البرنامج.

```
First pass
Hintmum of array: 1 Haximum of array: 656
Second pass
Hintmum of array: 4 Haximum of array: 83

Press any key to continue
```

- ٣ ارجع الى البرنامج واحفظه على انه ملف نص مع اعطاء الاسم REDIM.BAS له مع
   اخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل الى الدرس السادس والتسعين للاستمرار في تسلسل التعلم،

## الدرس المائة والسادس عشر

# عبارة REM

## الوصف

تستخدم عبارة REM في اضافة تعليقات الى البرنامج . ويمكن تحقيق نفس التاثير من خلال استخدام الفاصلة . وتكوينها هو كما يلى :

#### REM remark

جزء remark هو سطر نصى يساعد فى فهم وتتبع شفرة البرنامج . وعبارة ERM ليست عبارة للتنفيد ولا توثر على تنفيد البرنامج . ويمكن ان تظهر عبارات التنفيد الاخرى على نفس السطر الواقعى لعبارة REM اذا ما استخدمت نقطتان رأسيتان كفاصل بينهما . كما تستخدم عبارات REM كذلك فى احتواء اشباه الاوامر(\$STATIC\$ او \$DYNAMIC او \$STATIC) فى البرنامج وقد نوقشت هذه الاوامر فى الدروس الخاصة بها .

## التطبيقات

عبارة REM مريحة في تقديم ملاحظات توضيحية في البرنامج. كما انها ضرورية كذلك في تقديم اى واحد من اشباه الاوامر في البرنامج. وفيما يلى بعض الامثلة:

REM Variable declaration

REM Stand alone process for calculating Cyclical Redundancy Check REM Output procedure for user-defined device USR:

'Note the variable Type2 is used as an alias for TypeCast ' also note that the loop variable is different

REM \$INCLUDE: "Files.Bas"

'Simple interest calculation : Int! = 0.12 : Period% = 12

## عملية تقليدية

هذه العملية توضع استخدام عبارة REM، ابدأ بتحميل بيسك السريع .

## ١ - اكتب البرنامج التالى:

File Edit View Search Run Debuy Calls	FT-liel p
REM This program demonstrates the REM statement REM The program illustrates the inaccuracy of computer addition. 'Notice the value of s after the 1888 iterations: it should be	
'188 but is actually less than that.	
CLS	
FOR 1 = 1 TO 1888: s = s + .1: NEXT PRINT =	
Immediata	
Mains (Untitled) Context Programs not converg	เมษายา: พหส

٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة REM في البرنامج واضغط على اى مفتاح للعودة الى
 البرنامج.

99.99905	
	·
ress any key to continue	

- ٣ من قائمة File اختر New واكتب N لاخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والثامن عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس المائة والسابع عشر

# عيارة RESET

#### الهصف

تغلق عبارة RESET كل الملفات المفتوحة على القرص. وتكوينها هو كما يلى:

RESET

ولا تستخدم اى قيم مع عبارة RESET للتمرير كما انها لاتعيد اى قيمة وتكتسب العبارة البيانات في الذاكرة الاحتياطية النهائية للملفات وتغلق كل الملفات.

## التطبيقات

عبارة RESET هي طريقة جيدة لضمان ان ملقات القرص تم تجديدها واغلاقها بطريقة مناسبة قبل فصله . وفيما يلي مثال لها .

OPEN "Client.Act" FOR APPEND AS #1
..
PRINT #1, CLRec
..
RESET
END

## عملية تقليدية

هذه العملية توضيح عبارة RESET . ابدأ بتحميل بيسك السريع .

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
This program demonstrates the RESET statement. The program from 'Module 19 is modified to use the RESET statement instead of the CLOSE 'statement. A new file, PRINTZ.FIL, is created.

CLS

OPEN "PRINTZ.FIL" FOR OUTPUT AS ###

LIS = "Earth Moving Equipment": L2$ = "12": L9$ = "$128,888"

The PRINT # statement.

L1$ = "Farm Equipment": L2$ = "22": L3$ = "$85,888"

PRINT ###

PRINT ###

PRINT ###

USING Format$: L1$, L2$, L3$

PRINT ###

PRINT ###

IMMediate

Thin: *Untitled*

Context: Program not running

800009:052
```

- ٢ نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارة RESET في البرنامج.
- ٣ ارجع الى البرنامج واختر New دون ان تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والتاسع والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس المائة والثامن عشر

# RESTORE 5

## الوصف

تمكن عبارة RESTORE برنامج البيسك من اعادة قراءة بيانات من عبارات DATA عندما يتحدد رقم سطر ال اسم سطر فتقرأ البيانات منه. وتكوينها هو كما يلى:

RESTORE line number or label

عندما ينفذ البرنامج عبارة RESTORE فتقرأ عبارة READ التالية البيانات من سطر محدد فإذا لم يكن هناك رقم او اسم سطر محدد فتقرأ البيانات من اول عبارة DATA موجودة في البرنامج، وعندما يتحدد رقم او اسم للسطر فيجب ان توجد الاشارة له على مستوى الجزء الرئيسى . وتنقل كل عبارات DATA تلقائيا في بيسك السريع الى شفرة على مستوى الجزء الرئيسي.

# التطبيقات

تستخدم عبارة RESTORE في قراءة نفس عبارة DATA اكثر من مرة واحدة. وهذا مفيد تحت شروط عديدة . تحميل منظومة هو احد هذه الشروط واعادة وضع قيم ابتدائية المتغيرات لقيمها الاصلية هي شرط اخر. وفيما يلى بعض الامثلة :

READ q1, q2, q3 DATA 24,30,555 RESTORE READ q1, q2, q3

يبين هذا المثال عبارات READ و DATA و RESTORE في اعداد تقليدي فتقرأ أول عبارة READ القيم q1 J و q2 و q1 و وq1 و READ عبارة STORE وعند ذلك يسمح بإعادة قراءة قيم q1 و q2 و q3.

```
..READ St1$, St2$, St3$, t1%, t2%, R1!, R2!
..
DATA 1313, Mockingbird Ln., Munsters
Labell:
DATA 11.90
Label2:
DATA 0.33133, 9.78665
..
RESTORE Label1
READ t1%, t2%
..
RESTORE Label2
READ R1!, R2!
```

يوضيح هذا المثال استخدام عبارة RESTORE مع اشارة اختيارية للاسم. لاحظ ان اول عبارة RESTORE تشير الى label1 والذي يسمع بالقراءة من عبارة DATA عند هذا الاسم وتشير عبارة RESTORE الثانية الى label2 ويسمح ذلك بقراءة البيانات من عبارة DATA هذه .

# عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة RESTORE ، ابدأ بتحميل بيسك السريم .

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
*Files Edits Views Searchs Runs Debugs Call:
                                    (Untitled)
'This program demonstrates the RESTORE statement
CL$
GOSUB ReadMPrint
GOSUB ReadMPrint
RESTURE
GOSUB ReadMPrint
GOSUB ReadMPrint
RESTORE 11
GOSUB ReadMPrint
END
ReadMPrint:
  READ AS, BS, CS
PRINT AS, BS, CS
  RETURN
DATA Johnny B. Goode, 1888 Brick&Wood House, Louisiana
DATA Michael R. B., 128 DeepSea, SouthPacific
                                       Immediate
throngs Untilled accordance as Programs unto cun
```

# ٢ - نفذ البرنامج. لاحظ المخرجات وكيفية استخدام البرنامج لعبارات RESTORE في اعادة قراءة البيانات. اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج.

Johnny B. Goode Michael R. B. 120 DeepSea Johnny B. Goode Michael R. B. 120 DeepSea Michael R. B. 120 DeepSea	1880 Brick&Wood House SouthPacific 1880 Brick&Wood House SouthPacific SouthPacific	Louisiana Louisiana
Press any key to continue		

٣ - من قائمة File اختر New واكتب N لا خلاء الشاشة.

٤ - انتقل الى الدرس السابع والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس المائة والتاسع عشر

# RESUME عبارة

#### الوصف

تتسبب عبارة RESUME في الاستمرار في تنفيذ البرنامج بعد اصطياد احد الاخطاء . وتكوينها هو كما يلى حيث إنها تأخذ ثلاثة اشكال :

التكوين الأول :

RESUME 0

يجعل هذا التكوين البرنامج يستمر عند السطر الذى حدث عنده الخطأ وجزء 0 من التكوين يمكن اهماله بدون ان يتغير التأثير.

التكوين الثاني :

RESUME NEXT

يجعل هذا التكوين البرنامج يستمر عند السطر الذي يلى السطر الذي حدث فيه الخطأ مياشرة.

التكوين الثالث:

RESUME line number(line label

يجعل هذا التكوين البرنامج يستمر عند رقم سطر او اسم سطر معين. ورقم السطر او اسم السطر الذي يشار اليه يجب ان يكون على مستوى الجزء. ومن الافضل تجنب هذا التكوين بحيث يمكن استمرار التنفيذ بغض النظر عن موقع حدوث الخطأ .

عندما تستخدم عبارة RESUME خارج جزء معالجة الخطأ فتنتج رسالة بأن عبارة -RESUME بدون خطأ ، وعندما يحدث خطأ داخل تكربن DEF FN فتستمر عبارة RESUME NEXT في تنفيذ البرنامج عند السطر الذي يحتوى على الدالة.

## التطبيقات

تستخدم عبارة RESUME بالاتصال مع اجزاء اصطياد الخطأ ومعالجة الخطأ مثل عبارة ON ERROR GOTO. وفيما يلى بعض الامثلة :

مثال١

ON ERROR GOTO 1000
..
1000
PRINT "Error in line "; ERL
RESUME NEXT

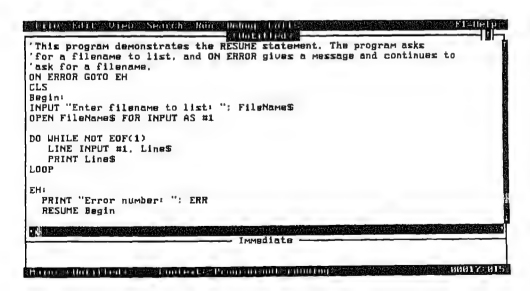
مثال٢

ON ERROR GOTO ErrHandler ErrHandler: RESUME

## عملية تقليدية

هذه العملية توضع عبارة RESUME . ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:



## ٢ - نفذ البرنامج ، لاحظ استخدام عبارة RESUME في البرنامج.

```
Enter filename to list: 7 Music
Error number: 53
Enter filename to list: 7
Enter filename to list: 7

Enter filename to list: 7
```

- ٣ ارجع الى البرنامج واختر New دون ان تحفظ هذا البرنامج .
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والسابع عشر للاستمرار في تسلسل التعلم،

# الدرس المائة والعشرون

## RIGHTS 3/12

## الوصف

تعيد دالة \$RIGHT عدد الرموز المحدد على اقصى يمين تعبير سلسلة وتكوينها هو كمايلي:

RIGHT\$(string expression.num)

الوميف	المِــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
كلمة من كلمات بيسك المحجرزة.	RIGHT\$
سلسلة من شسر والتي يعنود منها عندد num الرمنوز	string expression
الموجودة على أقصى اليمين. ويمكن أن يكون تعبير	
سلسلة أو متغير أو ثابت.	
عدد الرمور الموجودة في أقصى اليمين والتي تعود من	num
تعبير السلسلة. فإذا كان num مساوياً لطول تعبير	
السلسلة فتعيد الدالة \$RIGHT تعبير السلسلة كله.	

## التطبيقات

دالة \$RIGHT هي احدى وسائل تشغيل السلاسل في بيسك السريع واستخداماتها محدودة بالتخيلات والتطبيقات فقط. وفيما يلي بعض الامثلة،

. مثال۱

FullName\$ = "George B. Shaw"
PRINT RIGHT\$(FullName\$,4)

#### مثال٢

Path\$ = "C:\BASIC\QB4"
FileName\$ = RIGHT\$(Path\$,3) + "\NewComp.Bas"
PRINT FileName\$

مثال

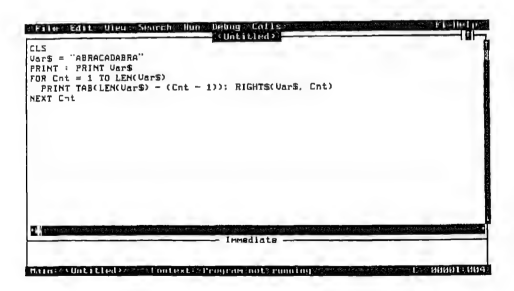
FullName\$ = "George B. Shaw" PRINT RIGHT\$(FullName\$,40)

مثالة

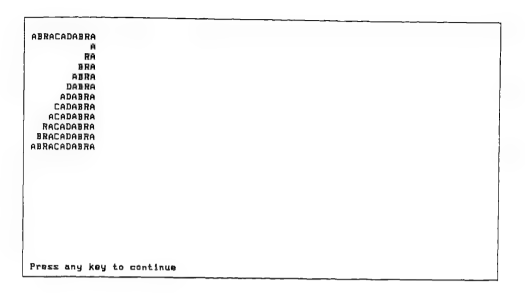
FullName\$ = "Mark Meslone"
PRINT RIGHT\$(FullName\$.0)

## عملىة تقليدية

هذه العملية توضيح برنامجا بسيطا يستخدم دالة RIGHT\$ . ابدأ بتحميل بيسك السريع.
 ١ – اكتب البرنامج التالى :



# ٢ - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام دالة \$RIGHT في البرنامج.



- ٣ اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج، اضغط على Alt F ثم اضغط على مفتاح
   الادخال وأكتب N بخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل الى الدرس الثالث والسبعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والحادي والعشرون

### دالة RND

#### الوصف

تعيد دالة RND رقما عشوائيا يقع بين 0 و 1. والقيمة التي تعود تكون من النوع فردى الدقة. وتكوينها هو كما يلي:

RND (n)

القيمة التي تعيدها دالة RND تتحدد بواسطة n والتي تكون تعبيرا عدديا . ويصف الجدول التالى العلاقة :

النتيجــة	N
بعض الأرقام العشوائية بغض النظر عن قيمة n.	n < 0
الرقم العشوائي التالي في التسلسل.	n > 0
	أومحذوفه
اخر رقم عشوائي تم انتاجه،	n = 0

فإذا لم توضع قيمة ابتدائية لمنتج الارقام العشوائية باستخدام دالة RANDOMIZE فيتم انتاج نفس الارقام حتى اذا ما كان التعبير العددى اكبر من 0.

## التطبيقات

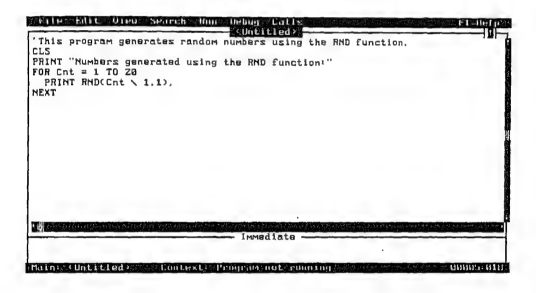
دالة RND هي دالة مريحة عندما تكون هناك حاجة الى انتاج سلسلة من الارقام العشوائية اثناء تنفيذ البرنامج . كمثال لمثل هذا الموقف عملية رسم النجوم في إحدى المباريات المرئية على الشاشة. وفيما يلى بعض الامثلة.

T! = RND(3) NLoc% = INT((32-10+1)\*RND+10) يستنتج هذا المثال رقما عشوائيا صحيحا يقع بين 32 و 10 وذلك من قيمة لها دقة فردية تعيدها دالة RND . وهذه العملية توضيح بصورة الفضل في المثال التالي .

#### عملىة تقلىدية

هذه العملية توضع استخدام دالة RND. ابدأ بتحميل بيسك السريع .

١ - اكتب البرنامج التالى:



Y -- نفذ البرنامج ولاحظ استخدام دالة RND في البرنامج، لاحظ ان المؤثر \يستخدم بدلا من \ في قسمة Cnt للحصول على الجزء الكسرى، وحيث إننا لم نضع قيما ابتدائية لمنتج الارقام العشوائية بعبارة RND فيجب ان ينتج البرنامج نفس تسلسل الارقام العشوائية ، حاول ان تنفذ البرنامج مرة اخرى وتأكد مما اذا كان ذلك صحيحا ام لا .

```
: Numbers generated using the RND function:
                                               . 3503776
                                                              4,363585E-02
                               .8523988
                 ,99058
  .7107346
                                                             . 935394
                                               , 7553547
  8.977669E-0Z
                                .5111076
                                                              . 7695047
  . 3444337
                 .ZB73416
                                               . Z351913
                                . 5360375
  . 2087399
                 .9520085
                                . 9767892
                                               . 8262324
                                                              ,4440745
  . Z794519
 Press any key to continue
```

- ٣ اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج . من قائمة File اختر New واكتب N لإخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة والثالث عشر للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس المائة والثاني والعشرون

# RUN 5 Jus

## الوصف

تستخدم عبارة RUN في تنفيذ برامج اخرى من داخل احد برامج بيسك السريم وتكوينها هوكما يلي:

RUN line file spec

القضيب الرأسي ( أ) الموجود بين line و filespec يحدد أن أحد هذين المؤشرين فقط هو المستخدم ، جزء line هو رقم السطر الذي يبدأ عنده تنفيذ البزنامج ، وجزء filespec هو اسم ملف البرنامج المراد تنفيذه ، وينفذ البرنامج كما لوكان ببدأ التنفيذ من البداية : كل الملفات مغلقة وقيم المتغيرات الابتدائية يعاد وضعها. ولا يمكنك أن تمرر معلومات الى برامج أخرى أو اقتسام متغیرات،

# التطبيقات

تستخدم عبارة RUN في تنفيذ برامج اخرى من برنامج ينفذ حاليا وفي إعادة بدء تنفيذ البرنامج الحالي من عند رقم سطر معين. وفيما يلي امثلة لعبارة RUN.

مثال١

PRINT "Please wait .."
RUN "Screen"

مثال٢

Wrt = 23 PRINT FNDblWrt(Wrt)

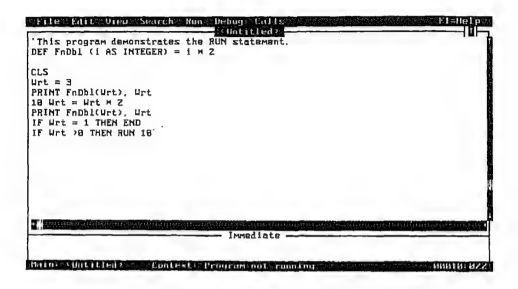
Wrt = Wrt 2 PRINT FNDblWrt(Wrt) RUN 30

في هذا المثال تكون قيمة Wrt مساوية O وتطبع عبارة PRINT هذه القيمة لأن التحديد السابق لـ Wrt لا يكون له اي تاثير.

# عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام وتأثير عبارة RUN كما هي محددة في المثال التالي في قسم التطبيقات السابق. ابدا بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



Y - نفذ البرنامج. لاحظ المخرجات التالية وتاثير عبارة RUN على قيم المتغير.

```
6 3
12 6
8 8
Press any key to continue
```

- ٣ ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون ان تحفظه.
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والرابع والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

# الدرس المائة والثالث والعشرون

## SADD WILL

#### الوصف

تعطى دالة SADD عنوان تعبير سلسلة محدد. وتكرينها هو كما يلى :

SADD(string exp)

جزء string exp يكون متغير سلسلة او عنصراً من عناصر منظومة سلاسل، وغير مسموح بسلاسل ثابتة الطول. والعنوان الذي يعود هو فرع من قطاع البيانات الحالى. ولا يعمل استخدام SADD في قطاعات غير قطاع بيانات بيسك السريع.

## التطبيقات

تستخدم دالة SADD في معظم الاحيان في برمجة بخليط من اللغات حيث تكتب الاجزاء بلغات غير لغة بيسك السريع. وحيث انه يمكن ان نتحرك السلسلة داخل الذاكرة اثناء تنفيذ البرنامج فيجب ان تستخدم دالة SADD بحذر. اضافة رموز الى تعبير سلسلة المؤشر يقود الى حدوث خطأ وقت التنفيذ . وفيما يلى مثال لدالة SADD.

T\$ = "ABCDEFGH" PRINT SADD(T\$)

## عملية تقليدية

حيث إننا لا نستطيع ان نفترض ان القارىء لديه امكانية اتصال بمترجم لغة C من ميكروسوفت أو انه لديه معرفة بالبرمجة بلغة C فإن المثال الموجود في هذا القسم محدود بتقديمه توضيحا بسيطا لنوع القيمة التي تعود بواسطة دالة SADD ، ابدا بتحميل بيسك السريع .

١ - اكتب البرنامج التالى:

'This program demonstrates the SADD function.  CLS T\$ = "Example string" PRINT SADD(T\$)	File Edit	View Search R	un Debug Calls	F1=	Help
	CLS T\$ = "Example	e string"	duntiled he SABD function.		
Immediate — Immedi					

٢ - نفذ البرنامج. تكون المخرجات على النحو التالى:

12050	
13950	
Press any key to continue	

- ٣ ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون ان تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والسادس والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس المائة والرابع والعشرون

### دالة وعبارة SCREEN

#### الوصف

تستخدم الكلمة المحجوزة SCREEN كدالة او كعبارة . وعندما تستخدم كدالة فإنها تعيد رمزا عند احداثيات الشاشة المعطاة . وعندما تستخدم كعبارة فإنها تعرف كيفية اعداد الكمبيوتر . وكل من الاستخدامين مذكور في هذا الدرس .

دالة SCREEN: تكوينها هو كما يلي:

SCREEN (row, col, color flag)

جزءاً row و color flag الصف والعمود وجزء color flag هو مؤشر اختيارى. تعيد SCREEN اللون عند الاحداثيات المستخدم عندها color flag وتعيد رمز قيمة ASCII عند الاحداثيات غير المستخدم عندها color flag ، وتقوم كل المؤشرات بقيم عددية صحيحة وتكون الاقواس ضرورية حول المؤشرات.

عبارة SCREEN: تحدد عبارة SCREEN الخواص الخاصة بعرض الكمبيوتر. وتستخدم العبارة في اختيار حالة العرض المناسبة لبرنامج تطبيق معين ونظام كمبيوتر معين. وتكوينها هو كما يلي:

SCREEN mode, color switch, active page, visual page

جزء mode عبارة عن تعبير عددى صحيح يصف حالة الشاشة . والجدول التالى يوضح القيم المختلفة للحالات وتأثيراتها المصاحبة لها ومتطلباتها .

التاثيرات والمتطلبات	الحالة
هذه هي الحالة النصية المعتادة (25 x 25 او 25 x 80 او 40 x 43 او 40 x 50 او	0
80 x 43 او 50 x 50 ) وحجم الرمز 8x8 (او 14 x 8 او 14 x 9 او 9x 16 نقطة	
رسم مع بطاقة EGA او بطاقة VGA). وتسمح حتى 16 لونا و 2 خاصية او 16 لونا	
ر 16 خاصية مع بطاقة EGA.	
رسومات متوسطة الثبات (320 x 200 نقطة رسم) وعرض نصوص40x25 و16 لوناً	1

التاثيرات والمتطلبات	الحالة
و 4 خواص مع بطاقة EGA وتدعم بطاقات CGA و CGA و WCGA.	
رسومات مرتفعة الثبات (640 x 200) وعرض نصوص 25 x 80 و 16 لوناً و 2	2
خاصية مع بطاقة EGA او بطاقة VGA. وتدعم بطاقات CGA و EGA و VGA	
.MCGA	
رسومات متوسطة الثبات (320 x 200) وعرض نصوص 25 x 40 وصفحات متعددة	7
الشاشات و 16 لوباً مع 16 خاصية وتتطلب بطاقة EGA او بطاقة VGA.	
رسومات مرتفعة الثبات (640 x 200) وعرض نصوص 25 x 80 وصفحات متعددة	8
الشاشات و 16 لوناً مع 16 خاصية وتتطلب بطاقة EGA او بطاقة VGA.	
رسومات معززة (640 x 300) وعرض تصوص 25 x 8 او 43 x 43 برموز 8 x 8 او	9
8 x 14 و 64 لوناً مع 16 خاصية او 16 لوناً مع 4 خواص طبقا لما اذا كانت الذاكرة	
بها بطاقة EGA ال VGA وصفحات متعددة الشاشات وتتطلب EGA ال VGA.	
مثل الحالة 9 وتسمح بعدد 9 الوان شبيهة مع 4 خواص .	10
رسومات مرتفعة الثبات جدا (640 x 480) وعرض نصوص 30 x 30 او80x60 برموز	11
8x8 ان 8x16 و 256K لوناً و 2 خاصية وتتطلب EGA ان VGA.	
مثل الحالة 11 وتسمح ب 256K لوناً من 16 خاصية وتتطلب VGA.	12
رسومات متوسطة الثبات (320x200) وعرض نصوص 40x25 و 256K و 256K	13
خاصية وتتطلب VGA او MCGA.	

جزء color switch في تكوين عبارة SCREEN يحدد ما اذا كان اللون معروضا ام لا على شاشات مركبة. و color switch هو قيمة تقع في المدى من () الي 255 وعندما لا تكون القيمة معفراً فتعرض صوراً ابيض واسود فقط ويعرض اللون عندما تكون صفراً. وفي حالة الشاشة 0 فتتحول القيمة، وتهمل القيمة في حالات الشاشة من 2 واكثر.

جزء active page هو صفحة الشاشة التي تكتب فيها عبارات الرسومات. وجزء page هو الجزء المعروض حاليا.

# وعند استخدام حالة الشاشة 0 مع عرض IBM احادى اللون وضايط طابع فيكون التأثير كما يلى:

Mode	0
RowsxCol	25x80
Attributes	16
Colors	3
Resolution	720x350
Pages	1

### ومع ضابط الرسومات الملونة CGA من طراز IBM فما يلي هو حالات الشاشة وتأثيراتها.

Mode	RowsxCols	Colors	Resolution	Pages
0	40x25,80x25	16,16	320x200,	8
_			640×200	4
1	40x25	4	320×200	1
2	80x25	2	640×200	1

### ومع ضابط رسومات معززة EGA تكون حالات الشاشة وتأثيراتها كما يلي :

Mode	RowsxCols	Display	Attr.	Colors	Res.	Page, Page size
0	40x25	С	16	16	320x200	8,NA
	40x25	E	11	64	320x350	**
	40x43	11	11	11	11	11
	80x25	С	**	16	640x200	*1
	80x25	E	11	64	640x350	11
	80x25	C	**	16	640x200	11
	80x25	M	11	3	720x350	17
	80x43	E	11	64	640x350	4,NA
	80x43	M	16	3	720x350	1)
ı	40x25	NA	4	16	320x200	1,16K
2	80x25	11	2	11	640x200	11
7	40x25	11	16	**	320x200	1,32K
8	80x25	**	17	19	640x200	1,64K
9	80x25	E	4	64	640x350	**
	80x43	11	3.0	11	**	1)
	80x25	"	16	**		1,128K
	80x43	**	11	7.7	n	*1
10	80x25	M	4	9	- 11	1,64K
	80x43	1)	71	11	11	11

ومع منظومة رسومات مرئية VGA تكون حالات الشاشة وتأثيراتها كما يلى :

Mode	RowsxCols	Attr.	Colors	Res.	Page, Page size
0	40x25	16	64	360x400	8,NA
	40x43	**	**	320x350	*1
	40x50	**	**	320x400	4.NA
	80x25	**	19	720x400	8,NA
	80x43	11	**	640x350	4,NA
	80x43	1>	3	720x350	**
	80x50	**	64	640x400	**
	80x50	11	3	720x400	7 7
1	40x25	4	16	320x200	1,16K
2	80x25	2	11	640x200	**
7	40x25	16	7.7	320x200	1,32K
8	80x25	10	,,,	640x200	1,64K
8 9	80x25	17	64	640x350	1,128K
-	80x43	**	11	*1	17
10	80x25	4	9	11	1,64K
	80x43	n'	11	**	**
11	80x30	2	256K	640x480	** .
•-	80x60	บ	11	11	11
12	80x30	16	11	11	1,256K
	80x60	11	11	31	11
13	40x25	256	**	320x200	1,64K

### ومع منظومة رسومات متعددة الالوان MCGA تكون حالات الشاشة وتاثيراتها كما يلى :

Mode	RowsxCols	Attr.	Colors	Res.	Page, Page size
0	40x25	16	NA	320x400	8,NA
	80x25	31	**	640x400	2.0
1	40x25	4	29	320x200	1,16K
2	80x25	2	9.9	640x200	11
11	80x30	11	256K	640x480	1.64K
	80x60	11	11	B y	11
13	40x25	256	17	320x200	21

### التطبيقات

تستخدم عبارة SCREEN في تحديد حالة العرض المستخدمة في برنامج تطبيق معين، ويجب ان يتم اختيار الحالة بعناية ويعتمد ذلك على نظم المكونات المتاحة . واختيار الحالة الصحيحة للشاشة للعمل فيها يكون مهما عندما يكون البرنامج متداخلا جدا او ينتج ويستخدم نوافذ او يستخدم رسومات، ويجب اختيار الحالة المناسبة للشاشة عند استخدام عبارات رسومات مثل DRAW و CIRCLE. وفيما يلى بعض الامثلة لعبارة DRAW:

مثال١

SCREEN 2

مثال۲

SCREEN 1: COLOR 1 LINE (0.0)-(319-199)

مثال۲

SCREEN 2 DRAW D\$

### عملية تقليدية

توجد امثلة لعبارة SCREEN في الدروس 76 و 35 و 16 و 97. وهذه العملية توضيح دالة SCREEN في صورة مبسطة، ابدأ بتحميل بيسك السريع .

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
This program illustrates the use of the SCREEN function.

SCREEN 0

CLS

FOR Cnt = 65 TO 75

    PRINT CHRS(Cnt):

MEXT

PRINT

PRINT "Results of the SCREEN function"

FOR Cnt = 1 TO 18

    U = SCREEN(1, Cnt)

    PRINT U

MEXT

MEXT

MEXT

IMMediate
```

# ٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام دالة SCREEN وعبارة SCREEN في البرنامج. وتشبه المخرجات ما يلي :

```
ABCDEFGHIJK
Results of the SCREEN function
65
66
67
68
69
78
71
72
73
74

Press any key to continue
```

- ٣ ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة بون ان تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل الى الدرس السادس والسبعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والخامس والعشرون

### عبارة دالة و SEEK

#### الوصف

تستخدم SEEK كدالة وكعبارة ، وتضع عبارة SEEK مشير الملف عند الموقع المحدد. وتعطى دالة SEEK موقع مشير الملف داخل الملف، وتهمل عبارات وبوال SEEK مع الوحدات (COMs و COMs و COMs عيث x رقم صحيح.

عبارة SEEK : وتكوينها هو كما يلى :

#### SEEK #filenum, pos

جزء filenum هو رقم الملف المحدد في عبارة OPEN . جزء pos هو الموقع الذي ينقل اليه مشير الملف. وهذا هو المكان الذي تبدأ فيه عملية القراءة او عملية الكتابة التالية، ويمكن ان تصل قيمة pos حتى 2,147,483,647 كحد اقصى، ومع ملفات الاتصال العشوائي تكون pos هي رقم السجل . ومع الملفات المفتوحة بأنها ملفات BINARY او TOTPUT و OUTPUT كون pos مو موقع البايت في الملف ودائما ما يكون pos اكبر من صفو.

دالة SEEK : وتكوينها هو كما يلى :

#### SEEK(filenum)

جزء filenum هو نفسه مثل ما هو موجود في عبارة SEEK . والقيمة التي تعود من دالة SEEK تقع بين 1 و 2, 147, 483, 647 . وعند استخدامها مع ملفات اتصال عشوائي فإن القيمة التي تعود هي موقع السجل التالي . ومع الملفات المفتوحة على انها BINARY او OUTPUT او APPEND او APPEND فإن القيمة التي تعود تكون موقع البايت التالي .

### التطبيقات

تستخدم عبارة SEEK في القفز هنا وهناك داخل الملف اثناء تشغيله. وعبارات SEEK المحسوبة هي ميزة للاتصال بالسجلات الموجودة في الملف. ودالة SEEK لها نفس العمل في الاساس مثل دالة LOC، وفيما يلي بعض الامثلة:

OPEN "Inven.Dat" FOR BINARY AS #1
...
SEEK #1.256

OPEN "Address.Dat" FOR RANDOM AS #1 LEN = 200
...
SEEK #1.10

فى المثال السابق تنقل عبارة SEEK المشير الى السجل العاشر، وفي المثال الذي يسبقه تنقل عبارة SEEK : دفيما يلي امثلة لدالة SEEK :

SEEK #3, SEEK(3) - (LEN(RecordLen) \* 3)

المثال السابق يستخدم دالة SEEK في عمل عبارة SEEK محسوبة. ينتقل مشير السجل الى الخلف بثلاثة سجلات.

### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح عبارة SEEK ، ابدأ بتحميل بيسك السريع .

١ - اكتب البرنامج التالى:

This program demonstrates the SEEK statement. The program uses SEEK to read in a particular record from the file created in Module 74.	
PE CustType  CustName AS STRING * Z5  CustNum AS INTEGER  CustType AS STRING * Z  ND TYPE	
IM Customer AS CustType	
PEN "Cust.Fil" FOR RANDOM AS #Z EEK #Z, Z ET #2, . Customer RINT LOC(Z): Customer,CustName, Customer.CustNum, Customer.CustType	
LOSE #Z	
- Immediate	

### ٢ - نفذ البرنامج ، لاحظ استخدام عبارة SEEK في البرنامج.

2 More Money Corp.	1222	С
Press any key to continue		

- ٣ اضغط على أي مفتاح للعودة إلى البرنامج.
- ٤ اختر New من قائمة File واختر عدم حفظ هذا البرنامج.
- ه انتقل الى الدرس الحادي والثمانين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة وسنتة وعشرون

### SELECT CASE عبارة

### الوصف

a SELECT CASE هي طريقة اكثر ترتيبا في كتابة عبارة SELECT CASE هي متعددة المستويات. وتكوين عبارة SELECT CASE هي كما يلي :

SELECT CASE test exp CASE test1 statements CASE test2 statements

CASE ELSE statements END SELECT

#### وفيما يلى وصف اجزاء التكوين:

الوصف	الجزء
هذا هو التعبير الذي يتم تقريمه لتحديد اى فرع تتفرع اليه عبارة SELECT CASE لتنفيذه ،	test exp
هذه هي النتائج المكنة لتعبير الاختبار test exp .	test1, test 2
عبارات بيسك السريع التى تنفذ عندما تكون نتيجة test exp مبدرات بيسك السريع التى تنفذ عندما تكون نتيجة مسحيحة بالنسبة الى test 2 الله test 2 .	statements

test1 و test2 لهما الصيغ التالية:

CASE test1 to test2

CASE test1 TO test2

CASE test1 IS (<,>,<=,>=,<>,=)

اول صيغة هى قائمة بالنتائج المكنة لتقويم التعبير المختبر. وتنفذ مجموعة العبارة عندما تكون النتيجة الفعلية واحدة من القائمة . وتعطى الصيغة الثانية مدى لقيم من test1 الى test2 وتنفذ مجموعة العبارة عندما تقع النتيجة داخل المدى ، والصيغة الثالثة علاقية في طبيعتها . ويمكن استخدام اى من المؤثرات العلاقية الموجودة بين الاقواس والاقواس نفسها غير مشمولة. وتنفذ مجموعة العبارة هذه عندما تقوم العملية العلاقية بأن قيمتها صحيحة TEUE .

ويقوم جزء CASE ELSE في التكوين للتعامل مع النتائج المكنة الاخرى غير الموجودة في عبارات CASE السابقة ، وتنفذ مجموعة العبارة هذه عندما لا يتحقق اى من الاختبارات التالية اى عندما تكون نتيجتها كلها FALSE ، وجزء CASE ELSE اختيارى .

وتكوين SELECT CASE مثير عندما يتحقق شرط واحد وتنفذ مجموعة العبارة. وهذا هو IF THEN عبارة عن طريقة اكثر ترتيبا في كتابة عبارات ELSE متعددة.

#### التطبيقات

عبارة SELECT CASE وسيلة مفيدة في البرمجة المرتبة التي تقود الى برامج متماسكة وسيلة القراءة وتكون سهلة كذلك في صيانتها. وفيما يلي امثلة لعبارات SELECT CASE .

```
SELECT CASE Choice$
CASE IS "A"
GOSUB AddRecords
CASE "E" TO "H"
GOSUB EditProces
CASE ELSE
GOSUB SurpriseProcess
END SELECT

INPUT "Enter value: ";V%
SELECT CASE V%
CASE IS > 10
CASE 1 TO 3

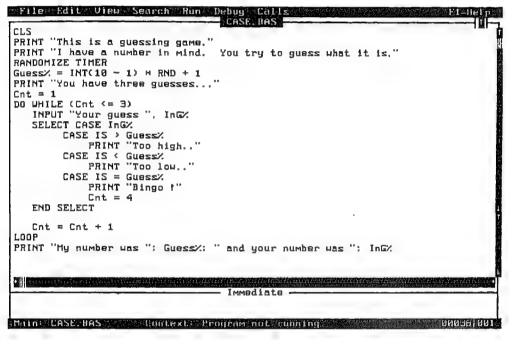
END SELECT
```

### عملية تقليدية

في هذه العملية تقوم بتعديل البرنامج المقدم في الدرس الثامن والخمسين لاستخدام عبارة SELECT CASE . ابدأ بتحميل بيسك السريع.

الجتر Tile اختر Open واضغط على Tab للذهاب الى الدليل . اختر Open اختر THEN. BAS واضغط على مفتاح الادخال.

٢ - عدل عبارة IF THEN ELSE كما هو مبين في القائمة التالية:



٣ - نذذ البرنامج وادخل تخميناتك.

```
This is a guessing game.

I have a number in mind. You try to guess what it is.
You have three guesses...
Your guess 3
Too low..
Your guess 5
Too low..
Your guess 12
Too high..
Hy number was 8 and your number was 12

Press any key to continue
```

- ٤ لاحظ استخدام عبارة SELECT CASE في البرنامج وكيفية تحسينه في قراءة البرنامج.
   اضغط على اي مفتاح للعودة الى قائمة البرنامج.
- ه سلوف نحفظ هذا البرنامج في صورته المعدلة مستخدما اسم ملف مختلف من قائمة File ملوف نحفظ هذا البرنامج واحدف اسم الملف الاصلى بالضغط على Del ثم اكتب Save As اختر كاسم للملف، حدد أن شكل الملف نصى واحفظ هذا البرنامج،
  - ٦ من قائمة File اختر New مع اخلاء الشاشة .
  - ٧ انتقل الى الدرس التاسع عشر للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس المائة والسابع والعشرون

#### SETMEM 3112

#### الوصف

دالة SETMEM تزيد أو تقلل من الذاكرة المستخدمة بواسطة الكومة البعيدة، والكومة البعيدة والكومة البعيدة وتكوين العبارة هو كما يلي:

SETMEM(number)

جزء number هو تعبير عدى يمكن ان يكون سالبا او موجبا . وعندما يكون موجبا تزداد الكومة البعيدة بعدد البايت المحدد. وعندما يكون العدد اكبر من الذاكرة المتاحة فتتحدد كل الذاكرة المتاحة. وتعيد الدالة كمية ذاكرة الكومة البعيدة المحددة بالبايت. وعندما يكون العدد سالبا فتقل الذاكرة بعدد البايت المحدد، فاذا كان العدد صفرا فتعود دالة SETMEM بالحجم الحالى للكومة البعيدة.

### التطبيقات

تستخدم دالة SETMEM في معظم الصالات في البرمجة بخليط من اللغات، وفيما يلي مثال لدالة SETMEM .

DIM R(100)
..
Fh = SETMEM(0)
PRINT "Far heap = ";Fh;"bytes"

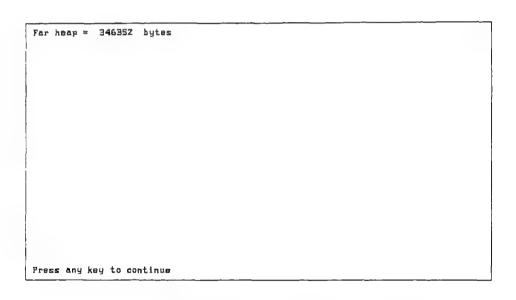
### عملية تقلىدية

العملية التالية توضيح دالة SETMTM في صبورة بسيطة ، والبرنامج عبارة عن تنفيذ للمثال الموجود في قسم التطبيقات، ابدأ بتحميل بيسك السريم.

١ -- اكتب البرنامج التالى:

File Edit View Search Run Debug Calls F1-Help	
This program demonstrates the SETMEM function.	7
CLS DIH T(188) AS STRING	2
get the current size of the far heap	
Fh = SETMEM(0)  PRINT "Far heap = ": fh: " bytes"	ě
	いっていることはいいないかい いっちゃかいこう
Immediate Immediate	
Main: « Untilled > sees Conteil & Projection of the function.	T

Y - نفذ البرنامج. لاحظ نتيجة دالة SETMEM في البرنامج.



- ٣ ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة بون ان تحفظ هذا البرنامج.
  - ٤ انتقل الى الدرس المائة والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والثامن والعشرون

#### SGN alla

#### الوصف

دالة SGN تعيد اشارة التعبير العددي، وتكوينها هو كما يلي:

SGN(numeric expression)

نعطى دالة SGN احدى ثلاث نتائج ممكنة طبقا للتعبير العددى. والجدول التالى يسرد النتائج المكنة .

السبب	النتيجة
التعبير العددى اكبر من 0 ،	1
التعبير العددى اقل من 0 ،	- 1
التعبير العددي مساويا 0 .	0

### التطبيقات

دالة SGN تكون مفيدة عندما تكون هناك حاجة الى اشارة العدد لاتخاذ قرار معين فى البرنامج (يمكن الحصول على نفس التاثير باختبار ما إذا كانت القيمة اكبر من او مساو لــ او اقل من صفر)، وفيما يلى امثلة تستخدم دالة SGN .

PRINT SGN(12-23)

1F SGN(BalanceDue!) = 1 THEN GOTO CreditRecovery
PRINT SGN((2.1/3)-Srt%)

### عملية تقليدية

توضيح دالة SGN في هذه العملية التقليدية . ابدأ بتحميل بيسك السريع.

#### ١ - اكتب البرنامج التالى:

```
The program demonstrates the SGN function

x = 42: y = 10: z = -5
a = x - (y * z)
b = (y + z) * 8
c = (x / y) * z
PRINT a, "SGN(a) = "; SGN(b)
PRINT c, "SGN(C) = "; SGN(c)

Immediate

Immediate

Entire Substitled Contest: Unique not running SUMBULEZ
```

٢ - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام دالة SGN في البرنامج. اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج.

```
9Z SGN(B) = 8
-Z1 SGN(C) = -1

Press any key to continue
```

- ٣ من قائمة File اختر New واكتب N لإخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والرابع والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والتاسع والعشرون

## عبارة SHARED

#### الوصف

تقدم عبارة SHARED اتصالاً بمتغيرات سبق توضيحها على مستوى الجزء إلى SUB و FUNCTION وتكرينها هو كما يلى :

SHARED var1 AS type, var2 AS type,...

اجزاء varl و var2 هى اسماء متغيرات وهى متغيرات بيسك سريع صحيحة وتشمل المنظومات كذلك، جزء AS type يحدد نوع بيانات المتغير، يمكن ان يكون النوع من انواع البيانات البسيطة او الانواع التي يحددها المستفيد، وعندما يكون المتغير منظومة فيتبعه قوسان فارغان مثلما يلى:

var1(), var2(), ...

### التطبيقات

يمكن ان تظهر عبارة SHARED داخل SUB او FUNCTION فقط ويمكن ان تقتسم متغيرات موضيحة في هذا الجزء فقط وليس مع مكتبة سريعة او اي جزء اخر، يسمح ذلك لـــ SUB إو FUNCTION ان يستخدم هذه المتغيرات دون ان تمرر كمؤشرات، وفيما يلي امثلة لعدارة SHARED .

مثال١

SUB Fewer SHARED Old AS INTEGER. New AS INTEGER

END SUB

مثال٢

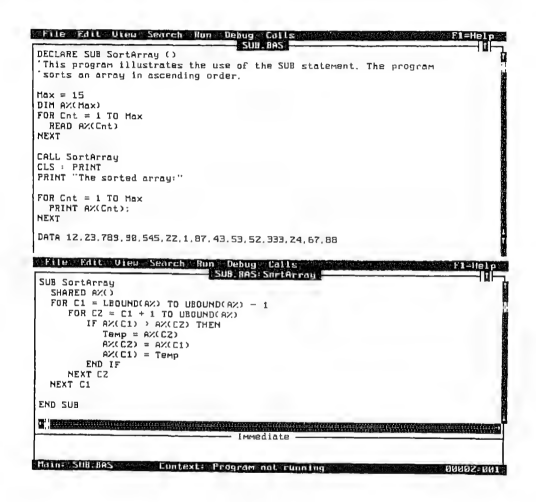
FUNCTION ConstStr\$
SHARED Char AS STRING

END FUNCTION

### عملىة تقليدية

هذه العملية توضح استخدام عبارة SHARED . ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - حـمل برنامج SUB.BAS الذي سببق اعداده في الدرس المائة والرابع والأربعين وعدل
 البرنامج كما هو مبين في القائمة التالية :



٢ - نفذ البرنامج . لاحظ استخدام عبارة SHARED في جعل المنظومة متاحة لـ SUB.
 مخرجات البرنامج هي كما يلي :

The sorted array:
1 12 22 23 24 43 52 53 67 87 88 58 333 545 789

Press any key to continue

- ٣ ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة بون ان تحفظ هذا البرنامج.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والثلاثون

### عبارة SHELL

#### الوصف

تسمح لك عبارة SHELL بالخروج من البرنامج وتنفيذ امر DOS والعودة مرة اخرى الى البرنامج، وتكوينها هو كما يلى:

SHELL command

جزء command من امر DOS منحيح مثل DIR او COPY ويوضع بين علامتى تنصيص. وهن جزء اختيارى وعندما تستخدم عبارة SHELL بنونه فإنها تأخذك الى DOS وتسمح لك بتنفيذ اى امر من اوامر DOS والعودة بعد ذلك الى البرنامج عندما تكتب "EXIT". ومن المكن تنفيذ برامج باستخدام هذه الرسيلة.

### التطبيقات

عبارة SHELL مفيدة في تنفيذ ملفات EXE . و COM . من البرنامج وفي تنفيذ انشطة DOS اخرى. وفيما يلي امثلة لعبارة SHELL :

مثال١

SHELL "DIR /W"

مثال

SHELL "TYPE TOC | SORT > TOC.SRT"

مثال۲

SHELL

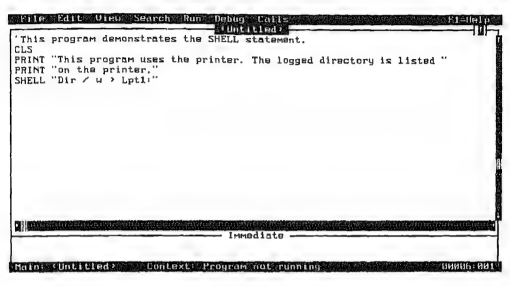
يخرج المشال الاول الى DOS ويعرض الملفات الموجودة في الدليل المفتوح ويعود الى البرنامج، وينسخ المثال الثاني ملف TOC ويستخدم مرشح ترتيب DOS ويعيد ترتيب المخرجات الى ملف TOC. SRT آخر ثم يعيدك الى البرنامج ، ويخرج المثال الثالث من DOS وينتظر امرا، يعود التحكم الى البرنامج عندما تكتب EXTT.

亞

### عملية تقليدية

هذا هو توضيح بسيط لعبارة SHELL. استمر اذا كان لديك طابع متصل بالكمبيوتر فقط. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



٢ - نفذ البرنامج ، عند التنفيذ تشبه الشاشة ما يلى : لاحظ استخدام عبارة SHELL فى البرنامج ،

This program uses on the printer.	the printer.	The logged	directory	is listed	
Press any kay to s	ontinue				 

٣ - ارجع الى البرنامج اخرج من بيسك السريع بون ان تحفظ البرنامج. بهذا تكون قد اتممت تسلسل التعلم، استمر في الملاحق للمزيد من المعلومات.

### الدرس المائة وواحد وثلاثون

#### SIN alla

#### الوصف

تحسب دالة SIN جيب الزاوية المعطاة بالتقدير الدائري. وتكوينها هو كما يلي :

SIN(numeric expression)

قيمة SIN تحسب بدقة فردية كقيمة تقليدية، وعندما يكون التعبير العددى بدقة مزدوجة فتحسب قيمة SIN بدقة مزدوجة . ويمكن أن يكون التعبير العددى أي عدد،

### التطبيقات

تستخدم دالة SIN عندما يراد حساب جيب الزاوية كما في حالة رسم الرسومات، وفيما يلى بعض امثلة لدالة SIN .

PRINT SIN(12.22) T = SIN(.03) PRINT T

### عملية تقليدية

العملية التالية توضيح دالة SIN ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى :

```
This program demonstrates the SIN function

The program computes a simulated sine value and compares it

with the standard SIN function. The simulated sine is computed thus:

sin x = x - x^3/3! + x^5/5! + x^7/7! + ...

CLS

PRINT: PRINT "Simulated Sine value and built-in SIN function result"

PRINT: PRINT "x = .1"

x = .1: n = 1: t = x: s = x
```

```
Cont:

n = n + Z

t = (-t * x^2) / (n * (n - 1))

s = s + t

IF ABS(t) <= .08001 THEN GOTO Cont

PRINT "Simulated sine x ": s

PRINT "Built-in SIN function result ": SIN(x)

Immediate

Immediate

Main Continual Context Result Result
```

٢ - نفذ البرنامج ولاحظ استخدام دالة SIN في البرنامج، اضغط على اى مفتاح للعودة الى
 البرنامج.

Simulated Sine value and built-in SIN function result

x = .1

Simulated sine x 8.333334E-82

Built-in SIN function result 9.98334ZE-82

Press any key to continue

٣ - من قائمة File اختر New واكتب N لإخلاء الشاشة.

٤ - انتقل الى الدرس المائة والخامس والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والثانى والثلاثون

### SOUND sylve

#### الوصف

تنتج عبارة SOUND صوتا بتردد محدد وديمومة محددة من الكمبيوتر، وتكوينها هو كمايلي:

SOUND frequency, duration

التردد عبارة عن تعبير عددى يقع في المدى من 37 الى 32,767. والديمومة هى طول وقت استمرارية الصوت الناتج وهو تعبير عددى يقع في المدى من 0 الى 65,535. ويفسر التردد بانه عدد من الدورات في الثانية وتفسر الديمومة بأنها دورات الساعة الداخلية للكمبيوتر. وهناك 18.2 دورة للساعة في الثانية الواحدة.

### التطبيقات

تستخدم عبارة SOUND في انتاج صوت من الكمبيوتر بطرق عديدة . وفيما يلى بعض الامثلة:

SOUND T%-2, T%-100 SOUND 100,0

اخر ستال له ديمومة تساوى صفراً ويتسبب ذلك في ان يتوقف متحدث الكمبيوتر.

### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة SOUND. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
(Untitled)
This program demonstrates the SOUND statement
CLS
PRINT : PRINT
PRINT " This program will produce a sound depending on what key you type."
rnini This program will produce a sound de
PRINT "Use the number keys. Type 8 to quit.
C$ = ""
DO WHILE (C$ C> "8")
   LOCATE 6. 1: IMPUT CS
IF (C$ (> "0") THEN
      Snd% = UAL(C$)
      IF Snd% < 9 THEN SOUND Snd% H 120, 25
   END IF
LOOP
'Turn the sound off
SOUND 8. 8
• Neederling
                         Context: Program not concern
```

٢ - نفذ البرنامج، لاحظ تأثير عبارة SOUND في البرنامج، اكتب اى رقم واضغط على مفتاح الادخال الادخال. (الرقم 9 يقع خارج مدى سماع البشر). اكتب 0 واضغط على مفتاح الادخال لايقاف البرنامج.

```
This program will produce a sound depending on what key you type.
Use the number keys. Type 0 to quit.
7 Z
```

- ٣ من قائمة File اختر New واكتب N لإخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل الى الدرس المائة وثلاثة للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس المائة والثالث والثلاثون

#### SPACES WILL

#### الوصف

هذه الدالة تعيد سلسلة فراغات لها طول معين. وتكوينها هو كما يلي :

SPACE\$(numeric expression)

يجب ان يقع التعبير العددي في المدى من 0 الى 32,767.

### التطبيقات

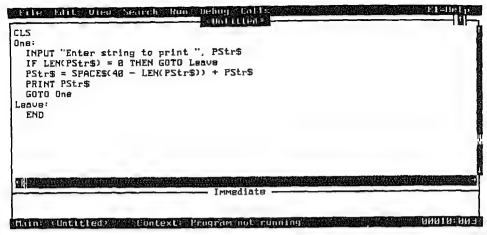
تستخدم دالة \$SPACE عندما تكون هناك حاجة الى سلسلة فراغات . ويستخدم البرنامج العينة الموجود في الدرس الثالث دالة \$SPACE في تحديد وضيع جانبي الصندوق على الشاشة. وفيما يلى امثلة اخرى لاستخدام دالة \$SPACE.

PRINT 22 SPACE\$(22) 22 22 22 22 PRINT "'hello" SPACE\$(40) "there!"

نصيحة : يمكن ان تستخدم دالتا TAB و SPC في تحديد وضع المخرجات اثناء استخدام عبارة PRINT ،

### عربانا نكليت

يجرى البرنامج التالى تجاربا مع دالة \$SPACE. ولاختباره ابدأ بتحميل بيسك السريع. \ - اكتب البرنامج التالى:



۲ - اضغط على Shift - F5 لتنفيذ البرنامج، اكتب اسطرا من Mary Had a Little Lamb او من اى مقطوعة اخرى كرد على "Enter string to print" بعد ثلاثة أو اربعة اسطر اضغط ببساطة على مفتاح الادخال لإنهاء البرنامج.

```
Enter string to print Mary had a little lamb.

Mary had a little lamb.

Enter string to print Its fleece was white as snow

Its fleece was white as snow

Enter string to print And everywhere that Mary went

And everywhere that Mary went

Enter string to print The lamb was sure to go !

The lamb was sure to go !

Enter string to print
```

لاحظ كيف يقبل البرنامج مدخلات على هيئة سلسلة مع مل، الاماكن الزائدة الموجودة على اليسار بفراغات وطباعة السلسلة ، ويتسبب ذلك في طباعة السلسلة مرحلة ناحية اليمين، ونشجعك على اجراء تعديلات على الشفرة واجراء تجارب ،

- ٣ اضغط على اى مفتاح للعودة الى قائمة البرنامج.
- ٤ اضغط على Alt F ثم اضغط على مفتاح الادخال واكتب N لازالة البرنامج.
  - ه انتقل الى الدرس التاسع والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس المائة والرابع والثلاثون

### SPC alla

#### الوصف

نترك دالة SPC عدداً محدداً من الفيراغات في عبارة PRINT او LPRINT . وتكوينها هو كما يلي :

SPC(numeric expression)

ويجب أن يكون التعبير العددي واقعا في المدي من 0 ألى 32,767 .

### التطسقات

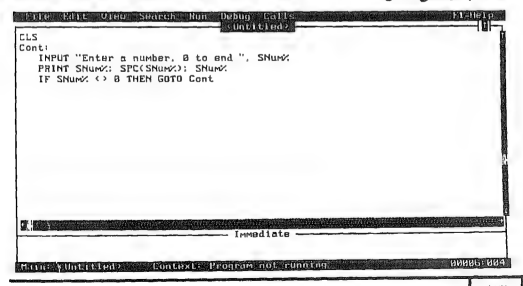
يمكن ان تستخدم دالة SPC مع عبارات PRINT و LPRINT. وفيما يلى بعض الامثلة .

PRINT SPC(10) "Here" SPC(10) "Here" SPC(20) "And Here" PRINT "Minimum value: " SPC(5) Min% LPRINT "Name" SPC(30) "Address": LPRINT STRING\$(41,"-")

### عملية تقليدية

البرنامج التالي يوضع دالة SPC، ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى:



### ٢ - اضغط على Shift - F5 لتنفيذ البرنامج واضغط على ارقام لاختباره.

```
Enter a number. 8 to end 12
12
Enter a number. 8 to end 22
22
Enter a number. 8 to end 33
33
Enter a number. 8 to end 45
45
Enter a number. 8 to end 1
1 1
Enter a number. 8 to end 22
22
Enter a number. 8 to end 22
32
Enter a number. 9 to end 9
8 8
```

٣ - اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج. اضغط على Alt - F ثم اضغط على مفتاح
 الادخال واكتب N لاخلاء الشاشة.

٤ - انتقل الى الدرس السادس للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة واالخامس والثلاثون

#### SQR WILL

### الوصف

تعيد دالة SQR الجنر التربيعي لعدد معين. وتكوينها هو كما يلي:

SQR(numeric expression)

التعبير العددي هو عدد اكبر من او يساوي معفراً.

### التطبيقات

تستخدم دالة SQR عندما يراد حساب الجذر التربيعي لعدد مثل ما يحدث في التطبيقات الرياضية والرسومات. وفيما يلي مثال لدالة SQR:

FOR T = -3 TO +3 STEP .50 PRINT SQR(ABS(T)) NEXT T

لاحظ أن دالة ABS مستخدمة في التأكد أن التعبير العددي موجب.

#### عملية تقليدية

العملية التالية توضع استخدام دالة SQR. ابدا بتحميل بيسك السريع ،

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
This program solves simple quadratic equations.

CLS
INPUT "Enter a,b,c"; A, B. c

d = B ^ 2 - 4 * A * C

IF d ( 8 THEN GOTO PrintMsg

E1 = (-B  SQR(d)) / (Z * A)

E2 = (-B - SQR(d)) / (Z * A)

PrintLine:
    PRINT "A = "; A; " B = "; B; " C = "; C

PRINT "Root 1 = "; E1, "Root Z = "; EZ

END

PrintMsg:
    PRINT "Results are complex, and thus ignored."

IMM8diate

IMM8diate
```

SQR البرنامج، اكتب 1 على انه a و a على انه b و a المنظ استخدام دالة a على انه a البرنامج. اضغط اى مفتاح للعودة الى البرنامج.

```
Enter a.b.c ? 1.2.-1
A = 1 B = 2 C = -1
Root 1 = .414Z135 Root 2 = -2.414Z14

Press any key to continue
```

- ٣ من قائمة File اختر New واكتب N لإخلاء الشاشة.
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والثامن والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والسادس والثلاثون

## STATIC عبارة

#### الوصف

تستخدم عبارة STATIC في توضيح متغيرات ومنظومات محلية لـ DEF FN او -TION او SUB لحفظ قيم هذه المتغيرات بين الاستدعاءات ، وتكوينها هو كما يلي :

STATIC variable list

جزء variable list له الشكل التالي :

varl() AS type, var2() AS type

تستخدم الاقواس اذا كان اى من varl او var2 منظومة وتحديد الابعاد اختيارياً. جزء AS type يعطى نوع المتغير ويمكن ان يكون من اى نوع من الانواع البسيطة او التى يحددها المستفيد.

تستخدم عبارة STATIC في عبارة SUB او FUNCTION او DEF FN في مقط ، والمتغيرات الموضحة على انها استاتيكية STATIC في الدوال لها أولوية داخل المتغيرات الشاملة بنفس الاسم اذا ما وجد مثل ذلك، والثوابت الموضحة في عبارة STATIC تعامل بنفس الطريقة ، وعندما توضح عبارة STATIC أياً من SUB او FUNCTION او DEF FN فتعامل كل المتغيرات المحتواة داخله على أنها محلية.

### التطبيقات

تستخدم عبارة STATIC اساسا فى التحكم فى الاتصال بالمتغيرات المستخدمة داخل دالة معينة او برنامج فرعى معين. ويمكن ان تستخدم على مستوى توضيح دالة وتتسبب فى جعل المتغيرات محلية وتحفظ قيمها بين الاستدعاءات او يمكن ان تستخدم داخل الدالة او البرنامج الفرعى لحفظ قيم متغيرات معينة بين الاستدعاءات. وفيما يلى بعض الامثلة:

```
DEF FNCountRec(TRec) STATIC
Count = Count + 1
END DEF
```

مثال۲

```
SUB MoveContents(CCrec)
STATIC MvCnt AS INTEGER, MvErr AS INTEGER
DIM WriteRec AS CRec
WriteRec.Fld1 = CCrec.Fld1
END SUB
```

### عملية تقليدية

العملية توضح استخدام عبارة STATIC، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

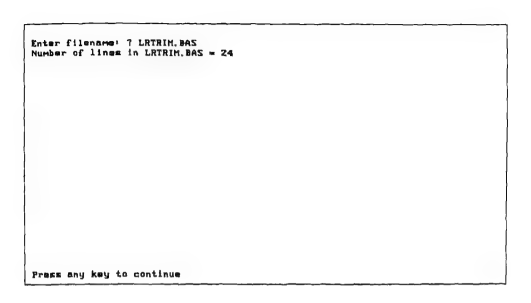
١ - اكتب البرنامج التالى:

```
File Edit View Search Run Debug
                                      (Untitled)
 This program demonstrates the use of the STATIC statement.
 'The program asks for a filename and counts the number of lines in that file. The file must be a text file.
 DECLARE SUB NoOfLines (FileName$)
 CLS
FRINT : INPUT "Enter filename: ": FileName$

IF FileName$ <> "" THEN

CALL NoOfLines(FileName$)
    PRINT "Number of lines in ": FileNameS: " =": LineCnt%
 ELSE
 END IF
File Fdit View Search Hun Debug
                                <Untilled>:NoOfLines
 SUB NoOfLines (FileNameS) STATIC
    SHARED LineCnt%, line$
    OPEN FileNames FOR INPUT AS #1
    LineCnt% = Ø
    DO WHILE NOT EOF(1)
      LINE INPUT #1, line$
      LineCnt% = LineCnt% + 1
    LOOP
END SUB
                                       Immediate
Micros (Untitled) - Context: Program not curning
```

٢ - نفذ البرنامج. اكتب اسم ملف نص (LRTRIM.BAS على سبيل المثال) واضعط على
 مفتاح الادخال. لاحظ استخدام STATIC في البرنامج.



- ٣ اختر New مع اخلاء الشاشة بون ان تحفظ البرنامج.
- ٤ انتقل الى الدرس الثالث والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والسابع والثلاثون

## اشباه الاوامر STATIC و SDYNAMIC اشباه الاوامر

#### الوصف

تستخدم اشباه الاوامر STATIC و DYNAMIC في توضيح منظومات . والمنظومة الاستاتيكية تكون لها الاستاتيكية تكون لها داكرة محددة لها اثناء ترجمة البرنامج، اما المنظومة الديناميكية فتكون لها ذاكرة محددة لها اثناء تنفيذ البرنامج فقط. وعندما تستخدم اشباه الاوامر هذه بمهارة فإنها تقدم طريقة قوية للتحكم في كيفية ادارة ذاكرة وقت تنفيذ البرنامج . وهذه الامكانية مهمة عندما يتطلب البرنامج كمية ذاكرة كبيرة وتكون بيئة التطوير او بيئة المقصد لها كمية ذاكرة متاحة اقل من اللازم، والتكوين هو كما يلي :

#### REM \$STATIC REM \$DYNAMIC

تقدم اشباه الاوامر في عبارة تعليق . يمكن استبدال جزء REM بفاصلة، ولا تكون هناك حاجة دائمة الى توجيهات، كما ان المنظومات تقسم ضمنيا الى ديناميكية واستاتيكية اعتمادا على كيفية توضيحها ، ارجع الى الدرس الثالث والثلاثين لمناقشة كيفية توضيح منظومة بأنها استاتيكية او ديناميكية،

#### التطبيقات

تستخدم STATIC و DYNAMIC في تحسين ادارة ذاكرة وقت التنفيذ . فمع بعض البرامج يعد مكان اكبر للسلاسل عن طريق استبدال المنظومات الاستاتيكية بمنظومات ديناميكية . العبارات الاخرى التي تسخدم مع اشباه الاوامر هذه هي عبارات DIM و ERASE و ERASE . وفيما يلي مثال لذلك :

```
REM $STATIC

CONST X1 = 20, Y1 = 80, X2 = 10, Y2 = 12

DIM WindowTwo(X1,Y1,X2,Y2)

'$DYNAMIC

DIM WindowOne(80,25)

...

REDIM WindowOne(40,25)

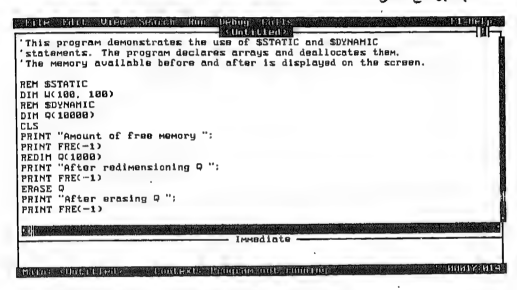
ERASE WindowOne
```

فى هذا المثال المنظومة WindowTwo هى منظومة استاتيكية. ويجب ان تكون استاتيكية حتى بدون اشباه الاوامر وذلك لاستخدام الثوابت فى الابعاد، اما المنظومة WindowOne فهى ديناميكية ويعاد اعداد ابعادها فيما بعد فى البرنامج، اكثر من هذا فإنها موضحة وهذا يخلى الذاكرة التى تستخدمها المنظومة.

### عملية تقليدية

هذه العملية توضع استخدام اشباه الاوامر STATIC\$ و DYNAMIC في البرنامج ، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالي :



٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام اشباه الاوامر \$STATIC\$ و DYNAMIC\$ في البرنامج.

Amount of free momory 262970 After redimensioning Q 298970 After erasing Q 302986	
Press any key to continue	

- ٣ ارجع الى البرنامج. احفظ هذا البرنامج كملف نص تحت اسم STA\_DYN.BAS مع
   اخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل الى الدرس التاسع والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والثامن والثلاثون

#### STICK alla

#### الوصف

تستخدم دالة STICK في قراءة احداثيات اثنين من عصا الالعاب joysticks. وتكوينها هو كما يلي :

#### STICK(n)

حیث n می رقم محیح یقع بین 0 و 3. والقیم التی تعیدها الدالة لکل قیمة من قیم n می کما یلی :

القيمة التي تعود	N
احداثي X لعصا الالعاب A.	0
احداثي Y لعصا الالعاب A عند اخر (0) STICK .	1
احداثي X لعصا الالعاب B ،	2
احداثي Y لعصا الالعاب B عند اخر (0) STICK .	3

### التطبيقات

دالة STICK تستخدم خصيصا مع عصا الالعاب ، ويجب استدعاء (0) STICK قبل استدعاء اى دالة من دوال (n) STICK وذلك لأن (0) STICK تسجل إحداثيات عصا الالعاب الاخرى واحداثى X لعصا الالعاب الاولى .

انتقل الى الدرس المائة والحادى والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم ،

# الدرس المائة والتاسع والثلاثون

## عبارة STOP

#### الوصف

تتسبب عبارة STOP في انهاء تنفيذ البرنامج. وتكوينها هو كما يلي:

STOP

يمكن استخدام عبارة STOP في اي مكان في البرنامج لانهاء البرنامج. وعندما تستخدم عبارة STOP في بيئة تطوير بيسك السريع فإنها تنهي البرنامج دون ان تغلق اي ملف ولا تعود الى نظام التشفيل. وعندما تسخدم عبارة STOP في برنامج قائم بذاته فإنها تغلق كل الملفات وتنهى البرنامج وتعود الى نظام التشفيل. وعندما يتم ترجمة البرنامج كبرنامج قائم بذاته بخيار b/ او x/ او e/ فتطبع عبارة STOP رقم السطر الاقرب ما يمكن الى السطر الذي انتهى عنده البرنامج. وعندما لا توجد اي ارقام اسطر في البرنامج فتطبع عبارة STOP صفرا.

### التطبيقات

تستخدم عبارة STOP لانهاء البرنامج طبقا لتمييز المبرمج، وفيما يلي بعض الامثلة:

مثال١

INPUT "Enter file name ";FileName\$

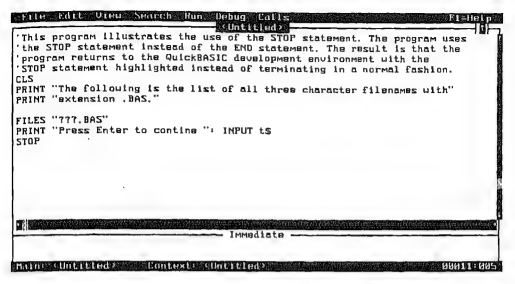
مثال٢

FOR T = 1 TO 20 : PRINT (X-12.2): NEXT T STOP

#### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح عبارة STOP ، ابدأ بتحميل بيسك السريع ،

١ - اكتب البرنامج التالى:



٢ - نفذ البرنامج، اجب على المقنات التى تظهر على الشاشة. لاحظ استخدام عبارة STOP فى
البرنامج لاحظ كذلك كيفية اعادة البرنامج الى بيسك السريع مع زيادة اضاءة عبارة
STOP

```
The following is the list of all three character filenames with
  extension .BAS.
  CINOB
                            . BAS
 ROX
          ZAB.
                    ASC
                                      288
                                              ZAR.
   872448 Bytes free
  Press Enter to contine
File Edit Otem Seanch Hum Debug Calls
 This program illustrates the use of the STOP statement. The program uses
  the STOP statement instead of the END statement. The result is that the
 'program returns to the QuickBASIC development environment with the
 STOP statement highlighted instead of terminating in a normal fashion.
PRINT "The following is the list of all three character filenames with" PRINT "extension .BAS."
 FILES "777. BAS"
 PRINT "Press Enter to contine ": INPUT t$
 STOP
                                    Immediate
Miln: Cuntilled > Context: Cuntille
```

٣ - انتقل الى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ البرنامج.

٤ - انتقل الى الدرس المائة والسادس والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والأربعون

### STR\$ Wil

#### الوصف

تحول دالة \$STR تعبيرا عدديا الى ما يمثله من سلسلة، ومتمم دالة \$STR هو دالة VAL والتى تحول سلسلة الى عددها المكافىء لها، وتكوينها هو كما يلى:

STR\$(numeric expression)

يتحول العدد الى السلسلة التى تمثله رقما رقما. اذا ما احتوى التعبير العددى على نقطة فإنها تتحول كذلك، وإذا كانت قيمة التعبير العددى موجبة فتحتوى السلسلة على فراغات فى بدايتها وإلا فإنها تحتوى على اشارة سالب كأول رمز لها.

### التطبيقات

دالة \$STR هى دالة مريحة عندما تكون هناك حاجة الى تشكيل طباعة التعبير العددى. ويمكن حذف الفراغات التى توجد فى البداية او النهاية وتصبح المخرجات مضغوطة وسلمة القراءة، وفيما يلى بعض الامثلة:

X% = 2777 PRINT STR\$(X%)

المخرجات: 2777

PRINT STR\$(X% / 3)

المخرجات: 925.6667

PRINT STR\$((X% / 3.1) . -1)

المخرجات: 895،8065-

#### عملية تقليدية

استخدام دالة \$STR موضح في هذه العملية. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

File Edit Vieu Search Run Debug Calls F1=Help
This is a demonstration of the STRS function.
CLS
[Ual = 20
TVal = 3.3
UUal = IVal / TUal  SUal\$ = STR\$(UUal)
PRINT UVal, SVal\$
PRINT "Manipulate the result from the STR\$ function" PRINT RIGHT\$(SVal\$, 6), LEFT\$(SVal\$, 3)
Immediate
Main: Cuntitled: Context: Program not minning WWW9:040

٢ - نفذ البرنامج. تتحول القيمة العددية
 ٢ - نفذ البرنامج. تتحول القيمة العددية
 ٢ - نفذ البرنامج. تتحول القيمة العددية
 ١ - نفذ البرنامج. تتحول القيمة العددية
 ١ - نفذ البرنامج. تتحول القيمة العددية
 ٢ - نفذ البرنامج. تتحول العددية

6.060606 Manipulate the 060606	6.860606 result from STR\$ function 6.
Press any key	to continus

- ٣ اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج. اضغط على Alt F واضغط على مفتاح الادخال واكتب N لإخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل الى الدرس السابع والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم،

# الدرس المائة الحادى والأربعون

### STRIG 4112

### الوصف

تعيد دالة STRIG حالة اطلاق عصا العاب معينة ، وتكوينها هو كما يلى :

STRIG(n)

الجزء n هو قيمة عددية صحيحة نقع بين 0 و 7 . ويصف الجدول التالى نتائج كل قيمة من n قيم n .

النتيجة	N
اذا كان الزر السفلى لعصا اللعب مضغوطا منذ اخر (0) STRIG فتكون النتيجة 1 - وإلا فانها تكون 0 .	. 0
اذا كان الزر السفلي لعصا اللعب لاسفل حاليا عند A تكون النتيجة 1 - وإلا فهي 0	1
اذا كان الزر السفلى مضعوطا عند B منذ اخر (2) STRIG فتكون 1 - وإلا فهى 0.	2
اذا كان الزر السفلى لعصا اللعب على B لاسفل حاليا فتكون 1 - وإلا فهى 0.	3
اذا كان الزر العلوى لعصا اللعب على A مضغوطا منذ اخر (4) STRIG فتكون 1- وإلا فهى 0 ،	4
اذا كان الزر العلوى لعصا اللعب على A مضغوطا حاليا فتكون 1 - وإلا فهى0.	5
اذا كان الزر العلوى لعصا اللعب على B مضغوطا منذ أخر (6) STRIG فتكون 1 - وإلا فهى 0 .	. 6
اذا كان الزر العلوى لعصا اللعب على B مضغوطا حاليا فتكون 1 - وإلا فهى 0 .	7

# التطبيقات

تستخدم دالة STRIG في الحصول على معلومات صريحة عن اثنين من عصا الالعاب. انتقل الى الدرس المائة والثاني والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والثاني والأربعون

## عبارات STRIG STOP & STRIG OFF & STRIG ON

#### الوصف

تقوم عبارات STRIG ON و STRIG STOP و STRIG OFF بتمكين والغاء تمكين والغاء تمكين والغاء تمكين والغاء تمكين والقاف اصطياد الاحداث على عصا لعب محددة. وتكوين هذه العبارات كما يلى:

STRIG(n) ON STRIG(n) OFF STRIG(n) STOP

قيمة n هي احدى القيم 0 أو 2 أو 4 أو 6 . وتأثير كل قيمة من قيم n موجود في الجدول التالى:

التأثيــــر	N
امنطياد الرر السفلي على عصا اللعب A.	0
امنطياد الزر السقلي على عصا اللعب B ،	2
اصطياد الزر العلوى على عصا اللعب A.	4
امنطياد الزر العلوى على عصا اللعب B.	6

ويمكن عمل اصطياد احداث باستخدام عبارة STRIG (n) ON نومكن عمل اصطياد احداث باستخدام ON STRIG (n) GOTO : GOSUB يقوم بتشغيل الحدث كما يحدث.

وتلغى STRIG (n) OFF مقدرة اصطياد الاحداث لزر عصا لعب محددة. والاحداث التي تحدث بعد تنفيذ هذه العبارة لا يمكن تذكرتها.

وتوقف STRIG (n) STOP اصطياد الاحداث لزر عصا لعب محددة. والاحداث التي تحدث بعد ذلك يمكن تذكرتها وتشغيلها عندما تنفذ عبارة STRIG (n) ON بعد ذلك لهذا الزر،

### التطبيقات

عبارات STRIG ON و STRIG STOP و STRIG OFF تكون اكثر فائدة عند كتابة برنامج يدعم المدخلات باستخدام عصا اللعب، والمزيد من المعلومات عن اصطياد الاحداث ارجع الى الدرس الثاني والتسعين.

انتقل الى الدرس الحادي والستين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والثالث والأربعون

#### STRINGS 411

#### الوصف

هذه الدالة تعيد سلسلة لها طول محدد تعد لرمز معين من رموز ASVII. وتكوينها هو كما يلي:

STRING\$(L.c) STRING\$(L.string expression)

حيث L هو تعبير عددى تقع قيمته بين 1 و 32,767 يحدد طول السلسلة المطلوبة، و C هو تعبير عددى تقع قيمته بين 0 و 255 للرمز المراد استخدامه في بناء السلسلة، وتعبير السلسلة هو أي سلسلة ، ويستخدم اول رمز من تعبير السلسلة في اعدادها.

#### التطبيقات

دالة \$STRING تكون اكثر فائدة في بناء سلاسل عديدة لرموز مختلفة واطوال مختلفة. وأحد مثل هذه الاستخدامات موضح في عينة البرنامج الموجودة في الدرس الثالث حيث استخدمت الدالة في بناء الاسطر العلوية والسفلية للصندوق. وفيما يلى امثلة اخرى لاستخدام دالة \$ STRING .

	مثال\
PRINT STRING\$(40,".")	
	۲الئم
PRINT STRING\$(40,42)	

```
PRINT "No! " STRING$(4,46) "Don't do that!" No! .... Don't do that!
```

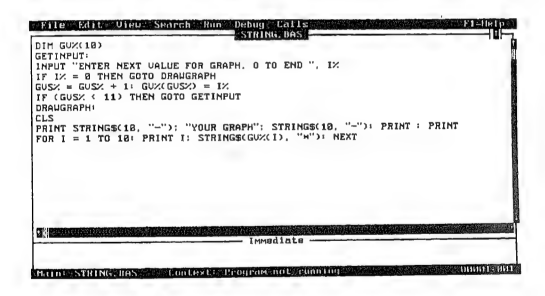
مثالع

PRINT STRING\$(8,"Sure")
SSSSSSSS

### عملية تقليدية

يقبل البرنامج التالى عشر قيم لأحد الرسومات ويخزنها في منظومة ويرسم الرسم طبقا لهذه القيم، وتستخدم دالة \$STRING في رسم اسطر الرسم الافقية بمجهود بسيط. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

١ - اكتب البرنامج التالى :



٢ - اضغط على Shift - F5 لتنفيذ البرنامج.

- ٣ اضغط على اى مفتاح للعودة الى قائمة البرنامج.
- ٤ من قائمة File اختر Save واكتب STRING.BAS كاسم للملف واحفظ هذا البرنامج.
  - ه انتقل الى الدرس المائة والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والرابع والأربعون

## عبارتا SUB و END..SUB

#### الوصف

تعرف عبارتي SUB وEND..SUB برنامج فرعيا . وفيما يلى تكوينها :

SUB name (parameter list)

جزء name هو اسم البرنامج الفرعى المستخدم في استدعاء البرنامج الفرعي. وجزء -par جزء ameter list

variable () AS type, variable () AS type

تحدد الاقواس اذا ما كان المتغير منظومة (وهذا اختيارى) فلا تكون هناك حاجة إلى الابعاد. ويحدد جزء AS type نوع البيانات التي ينتمى اليها المتغير (وهي اختياري كذلك). ويمكن للنوع المحدد أن يكون من البيانات البسيطة أو من البيانات التي يعرفها المستغيد.

وتمرر المؤشرات بواسطة دليل، واى تغيير يجرى على المؤشرات يؤثر على المتغيرات الاصلية. والمزيد من المعلومات عن آلية تمرير المؤشر ارجع الى الدرس الثلاثين.

وتنهى END SUB البرنامج الفرعى، ويمكن الخروج من البرنامج الفرعى بصورة نهائية باستخدام عبارة EXIT SUB .

اعتبارات أخرى : فيما يلى قائمة بأشياء أخرى يجب تذكرها عن عبارات SUB.

- على عكس DEF FN او FUNCTION فلا يمكن استخدام SUB في احد التعبيرات.
- يمكن للبرامج الفرعية SUB ان تتسم بسمة الاعادة الذاتية. فيمكنها ان تستدعى نفسها لنفسها.
  - لا يمكن للبرامج الفرعية SUB ان تتداخل.

- لا يمكن للبرامج الفرعية SUB أن تحترى على عبارات DEF FN او SUB
- لحفظ قيم المتغيرات المستخدمة في برنامج فرعي SUB بين الاستدعاءات فتستخدم عبارة STATIC
- تعتبر كل المتغيرات والمنظومات محلية للبرنامج الفرعى إلا إذا ما عرفت بصورة محددة بأنها مشتركة باستخدام عبارة SHARED.

### التطبيقات

تستخدم عبارة SUB بنفس الطريقة مثل DEF FN في عزل شفرة لها غرض محدد تحديدا جيدا وخالية من الخطأ . وهناك معيزات اضافية لتكوين SUB و END SUB كما سبق توضيحه في هذا الدرس. وفيما يلى بعض الامثلة،

مثال١

SUB NextRec(CustRec)

...
IF EOF(#2) THEN EXIT SUB
END SUB

مثال

SUB WriteRec(CustRec) STATIC
Count = Count + 1
END SUB

يوضح هذا المثال استخدام STATIC في عبارات SUB . ويتسبب ذلك في ان المتغير count يحتفظ بقيمته السابقة بين الاستدعاءات .

### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة SUB. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

```
File Edit View Search Run Debug
                                     (Untitled)
 This program illustrates the use of the SUB statement. The program
'sorts an array in ascending order.
DECLARE SUB Sortarray (AZ())
Max = 15
DIM AK(Hax)
FOR Cnt = 1 TO Max
  READ AX(Cnt)
NEXT
CALL SortArray(AX())
CLS : PRINT
PRINT "The sorted array:"
FOR Cnt = 1 TO Max
PRINT AX(Cnt):
NEXT
DATA 12,23,789,90,545,22,1,87,43,53,52,333,24,67,88
File Edit View Search Run Debug Calls
                                SUntitled > SortArray
 SUB SortArray (AX())
   FOR C1 = LBOUND(AN) TO UBOUND(AN) - 1
      FOR CZ = CI + 1 TO UBOUND(AX)

IF AX(CI) > AX(CZ) THEN
              Temp = A%(CZ)
              AX(CZ) = AX(C1)
             AN(C1) = Temp
         END IF
      NEXT CZ
   NEXT C1
 END SUB
                             . Plantist 1. 111 japtii Lantingbon ista prophiitiing tyga eskiin tolgalistii on ii ga isti etti tag tirtess
                                       - Immediate -
                        Context: Program not running
```

Y - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة SUB في البرنامج.

The sorted array:
1 12 22 23 24 43 52 53 67 87 88 90 333 545 789

Press any key to continue

- ٣ احفظ هذا البرنامج كملف نص تحت اسم SUB.BAS مع اخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل الى الدرس الثاني والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والخامس والأربعون

# SWAP 5

#### الوصف

تبادل عبارة SWAP محتويات متغيري مؤشرات، وتكوينها هو كما يلي :

SWAP varl, var2

var 1 = 20 تصبح SWAP فيعد تنفيذ var 2 = 20 و var 1 = 10 تصبح var 2 = 10 و var 2 = 10 و var 2 = 10 ، var 2 = 10 ، var 2 = 10 ، var 2 = 10 ان يكون المتغيران من نفس النوع فإذا لم يحدث ذلك فتظهر رسالة خطأ تحدد ان النوع غير متوافق.

### التطبيقات

عبارة SWAP هي وسيلة مفيده عندما يرغب المبرمج في ابدال قيمتي متغيرين مثال ذلك عند اجراء عملية ترتيب. وفيما يلي بعض الامثلة،

مثال١

SWAP Pct1%, Pct2%

مثال٢

PRINT LastName\$,FirstName \$SWAP FirstName\$,LastName\$ PRINT LastName\$,FirstName\$

مثال

TYPE DriverRec
DriverName AS STRING • 30
DriverID AS INTEGER
END TYPE
DIM DriverList(20) AS DriverRec, DriverOne AS DriverRec
...
SWAP DriverList(10).DriverName,DriverList(1).DriverName

### عملية تقليدية

العملية التالية توضيح استخدام عبارة SWAP. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
File Edit View Search Run
                                  (Untitled)
'This program uses the SUAP statement to sort an array
CLS
Max = 15
DIM AX(Max)
FOR Cnt = 1 TO Max
  READ AX(Ent)
NEXT
CLS : PRINT PRINT "The array before sorting:"
FOR Cnt = 1 TO Max
  PRINT AM(Ent);
NEXT
PRINT : PRINT
 PRINT "The sorted array:"
GOSUB SortArray
FOR Cnt = 1 TO Max PRINT AX(Cnt);
 HEXT
END
 SortArray:
FOR C1 = LBOUND(AX) TO UBOUND(AX) - 1
  FOR C2 = C1 + 1 TO UBOUND(AX)

IF AX(C1) > AX(C2) THEN

SUAP AX(C2), AX(C1)

END IF
  NEXT CZ
NEXT CI
 DATA 12,23,769,90,545,22,1,67,43,53,52,333,24,67,88
                                    Immediate
```

٢ - نفذ البرنامج ولاحظ مخرجاته واستخدام عبارة SWAP في البرنامج. اضغط على اى مفتاح
 للعودة الى البرنامج.

- ٣ من قائمة File اختر Save واكتب Swap.Bas كاسم للملف ثم حدد أن تشكيل الملف
   نصى واحفظ هذا البرنامج.
  - ٤ من قائمة File اختر New مم اخلاء الشاشة.
  - ه انتقل الى الدرس المائة والجادي والعشرين للاستعرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والسادس والأربعون

## SYSTEM 5

#### الوصف

تغلق عبارة SYSTEM كل الملفات وتنهى البرنامج وتعود الى نظام التشغيل. وتكوينها هو كما يلى:

#### SYSTEM

وعندما تنفذ في برنامج قائم بذاته فيخرج البرنامج الى DOS. وعندما تنفذ من بيئة تطوير بيسك السريع فيتوقف البرنامج، وعندما تنفذ من نافذة فورية Immediate window فيتم الخروج من بيسك السريع.

### التطبيقات

تعامل عبارة SYSTEM متماثلة مع عبارة END في بيسك السريع، وتتسبب عبارة -SYS TEM في بيسك السريع، وتتسبب عبارة -SYS TEM في إغلاق كل الملفات وانهاء البرنامج، واختيار SYSTEM أو END يرجع الى المبرمج نفسه. وفيما يلي بعض الامثلة:

مثال١

SYSTEM

مثال٢

OPEN "Temp.Txt" FOR APPEND AS #10
...
CLS : PRINT "Goodbye .."
SYSTEM

### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة SYSTEM. ابدأ بتحميل بيسك السريع،

#### ١ - اكتب البرنامج التالى:

File Edit Oren Seinch Kom bebog Calls Fl-Help
'This program illustrates the use of SYSTEM statement. The program uses 'the SYSTEM statement instead of END statement. The program uses 'the program returns to the QuickBASIC development environment with the 'SYSTEM statement highlighted instead of terminating in a normal fashion. CLS PRINT "The following is the list of all files with three character" PRINT "filenames and extension .BAS" FILES "777.BAS" PRINT "Press Enter to continue ": INPUT ts
Immediate —
Main: SYSTEM: UAS Contest: Program not conning 00001:001

٢ - نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة SYSTEM في البرنامج، وتبين الشاشة التالية شاشة بيسك السريم بعد انتهاء البرنامج، لاحظ انها لا تكون مختلفة .

```
The following is the list of all files with three character filenames and extension .BAS

C:\QB

BOX    .BAS    ASC    .BAS    ASS    .BAS

STR    .BAS    A    .BAS

Z870528 Bytes free

Press Enter to continue

7
```

- ٣ ارجع الى البرنامج واختر New ولا تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والثاني والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس المائة والسابع والأربعون

#### TAB

#### الوصف

تتسبب دالة TAB في ترحيل مخرجات البرنامج عددا محددا من الفراغات ناحية اليمين. وتستخدم TAB مع عبارات PRINT و LPRINT فقط. وتكوينها هو كما يلي :

TAB(numeric expression)

يجب ان ينتج عن التعبير العددى رقما صحيحا (يقع من المدى 0 الى 32,767). وينتقل وضع الطباعة الى العمود المحدد في التعبير العددي، فإذا كان العمود ابعد من عرض السطر التالى .

### التطبيقات

دالة TAB مفيدة في التحكم في وضع الطباعة بدقة مرتفعة. ويمكن استخدامها في طباعة تقارير وفي التغذية المرتجعة للبرنامج، وفيما يلي بعض الامثلة:

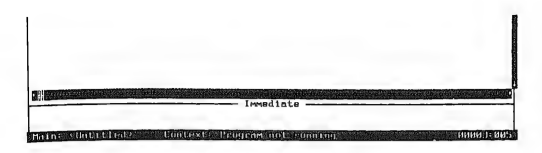
PRINT TAB(10) "Name :" TAB(3) LastName\$ "," FirstName\$ PRINT TAB(228) "Here you are" PRINT TAB(1209) "Here you are again !" LPRINT "File Name:" TAB(10) FileName\$

### عملىة تقليدية

المثال التالي يوضح استخدام دالة TAB، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:

```
FOR Cnt = 1 TO 18
PRINT TAB(Cnt × 2); Cnt
NEXT
```



٢ - اضغط على Shift - F5 لتنفيذ البرنامج, لاحظ استخدام دالة TAB لتعبير عددى في تحديد
 وضع طباعة قيمة عداد FOR .

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
Press any key to continue

- ٣ اضغط على اى مفتاح للعودة الى قائمة البرنامج. اضغط على Alt F ثم اضغط على مفتاح
   الادخال واكتب N لاخلاء الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة والرابع والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس المائة والثامن والأربعون

#### TAN alla

#### الوصف

تعطى دالة TAN قيمة ظل الزاوية معبرا عنها بالتقدير الدائرى . وتكوينها هو كما يلى :

TAN(numeric expression)

تحسب قيمة TAN بدقة فردية كقيمة تقليدية . وعندما يكون التعبير العددى له دقة مزدوجة فتحسب قيمة TAN بدقة مزدوجة كذلك. والتعبير العددى هو الزاوية بالتقدير الدائرى . وعندما يحدث سريان زائد لدالة TAN فيتوقف البرنامج إلا إذا كان هناك خطأ في البرنامج.

### التطبيقات

تستخدم دالة TAN عندما يراد حساب ظل الزاوية كما في حالة الرسومات والتطبيقات الرياضية. وفيما يلى بعض الامثلة.

```
Elevation = Base • TAN(Angle)
PRINT "Simulated TAN result "; STan;
PRINT "TAN function result "; TAN(q)
```

### عملية تقليدية

العملية التالية ترضيح استخدام دالة TEN . ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالي:

```
This program prints the hyperbolic TAN and the result of the

TAN function, tanh x = e^x - e^-x / e^x + e^-x

CLS

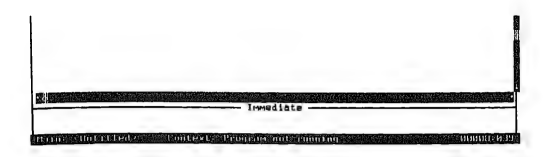
INPUT "Enter x "; x

y = EXP(x) - EXP(-x)

z = EXP(x) + EXP(-x)

PRINT "Hyperbolic TAN = "; y / z

PRINT "TAN function result = "; TAN(x)
```



٢ - نفذ البرنامج. اكتب 05 على انها x (تذكر ان هذه الدالة تكون بالتقدير الدائرى) ولاحظ استخدام دالة TAN في البرنامج. اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج.

Enter x 7 .05
Hyperbolic TAN = 4.995835E-02
TAN function result = 5.004171E-02

Press any key to continue

٣ - من قائمة File اختر New لإخلاء الشاشة.

٤ - انتقل الى الدرس المائة والثامن والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم،

## الدرس المائة والتاسع والأربعون

## دالة وعبارة TIME\$

#### الوصف

يمكن ان تستخدم الكلمة الرئيسية 'TIME\$ كدالة او عبارة. وكعبارة تضبط \$TIME ساعة الكمبيوتر لوقت محدد بالنسبة لليوم. وكدالة تعود \$TIME بالوقت الحالى طبقا لساعة الكمبيوتر. وتكوين كل منهما هو على النحو التالى:

تكوين عبارة \$TIME :

TIME\$=String expression

الرمسف	الجزء
كلمة من كلمات بيسك السريع المحجورة.	TIME\$
الساعة والدقيقة والثانية مفصولة عن بعضها البعض وموضوعة بين علامتي تنصيص مزدوجتين، ويعبر عن الوقت على اساس	string expression
ساعة بها 24 ساعة بدلا من ان تكون بها 12 ساعة	

#### تكوين دالة \$TIME :

#### TIME\$

يعيد هذا التكوين الوقت الحالى طبقا لساعة الكمبيوتر الداخلية، والوقت الذى تعيده مبنى على ساعة بها 24 ساعة في شكل hh:mm:ss حيث hh هي الساعات و mm هي الدقائق و ss هي الثواني .

### التطبيقات

تستخدم عبارة او دالة \$TIME عندما يحتاج البرنامج ان يتصل بساعة الكمبيوتر. وفيما يلى امثلة لنوعى الاستخدام.

### تحديد الرقت باستخدام عبارة \$TIME :

TIME\$ = "08:30:00"

TIME\$ = "20:30:00"

TIME\$ = "07"

TIME\$ = "10:27"

TIME\$ = "00:00:00"

' set the clock to 8:30 A.M. ' set the clock to 8:30 P.M.

' set the clock to 7:00 A.M.

' 10:27 A.M.

' initialize to zero

### الحصول على الوقت باستخدام دالة \$TIME :

T\$ = TIME\$

' Get the time into T\$

PRINT TIME\$

' print the time

T\$ = TIME\$

Hour = Val(T\$)

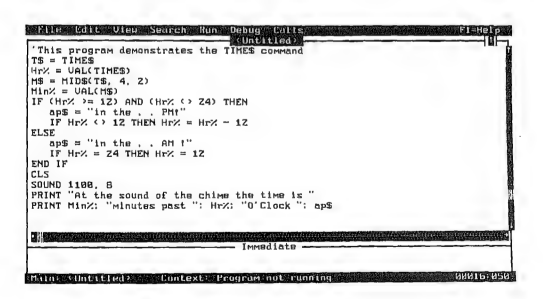
IF Hour >= 12 THEN D\$ = "PM" ELSE D\$ = "AM"

PRINT T\$ " " D\$

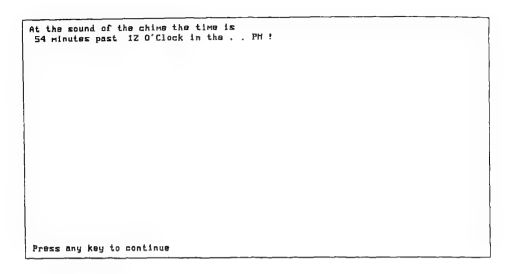
' Print the time and if it is AM or PM

### عملية تقليدية

العملية التالية تستخدم دالة \$TIME في توضيح بسيط. ابدأ بتحميل بيسك السريع، \ - اكتب البرنامج التالي :



### ٢ - نفذ البرنامج ولاحظ المخرجات واستخدام \$TIME في البرنامج .



- ٣ اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج ، من قائمة File اختر Save واكتب
   ٣ اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج ، من قائمة File اختر Save واكتب
   ٣ اضغط على اى مفتاح للعودة الى البرنامج ، من قائمة الله على المفاد وحدد أن شكل الملف نصى واحفظ الملف .
  - ٤ من قائمة File اختر New
  - ه انتقل الى الدرس الثامن والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم،

### الدرس المائة والخمسون

#### TIMER alla

#### الوصف

تعطى دالة TIMER الوقت بعدد الثوانى المنقضية من الساعة 12.00 am وتكوينها هو كما يلى:

TIMER

تعيد الدالة عددا يتراوح بين 1 و 86,000 (86,000 هو الوقت بالثواني لعدد 24 ساعة).

### التطبيقات

عادة ما تستخدم دالة TIMER مع عبارة RANDOMIZE . وهناك استخدامات عديدة أخرى تتحدد طبقا للتطبيق فقط. وفيما يلى امثلة لاستخدام دالة TIMER .

مثال

RANDOMIZE TIMER

مثال

Start = TIMER
FOR R = 1 TO 1000

NEXT
PRINT (Start-(TIMER)); "Seconds"

يستخدم هذا المثال دالة TIMER في ايجاد طول الفترة التي يستغرقها تنفيذ دورة FOR ... NEXT

### عملية تقلىدية

هذه العملية تسخدم دالة TIMER في وضع قيمة ابتدائية لمنتج ارقام عشوائية . وقد تم انتاج البرنامج في هذه العملية في الدرس المائة والثالث عشر، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

- ١ اختر Open وحمل البرنامج الذي سبق انتاجه في الدرس المائة والثالث عشر،
   RANDOM.BAS
- ٢ نفذ البرنامج. لاحظ استخدام دالة TIMER لوضع الاساس لمنتج الارقام العشوائية . وهذه طريقة جيدة لوضع اساس منتج الارقام العشوائي لان نتيجة TIMER تكون مختلفة دائما وهذا لضمان ان الاساس يكون فريدا في كل مرة.
  - ٣ ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة بون ان تحفظ هذا البرنامج.
  - ٤ انتقل الى الدرس المائة والحادى والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

### الدرس المائة والحادي والخمسون

# TIMER STOP , TIMER OFF , TIMER ON ...

#### الوصف

عبارة TIMER ON : عبارة تمكن من اصطياد الاحداث لدالة TIMER. والاحداث التى تحدث بعد تنفيذ هذه العبارة يمكن اصطيادها هي والحدث الذي يحدث طبقا لها .

عبارة TIMER OFF : عبارة تلغى من إمكانية اصطياد الاحداث . والاحداث التي تحدث بعد تنفيذ هذه العبارة تهمل ولا يمكن تذكرتها لاستخدامها عندما تنفذ عبارة TIMER ON بعد ذلك.

عبارة TIMER STOP : عبارة توقف اصطياد الاحداث، والاحداث التي تحدث بعد تنفيذ هذه العبارة يتم تذكرتها واصطيادها بعد تنفيذ عبارة TIMER ON تالية.

### التطبيقات

تستخدم عبارات TIMER OFF و TIMER OFF و TIMER ON في اغراض المثاة TIMER STOP و TIMER OFF في اغراض المثاة TIMER لاصطياد الاحداث . وتعتمد الاستخدامات على التطبيق نفسه وفيما يلي بعض المثاة لعبارات TIMER OFF و TIMER STOP و TIMER OFF .

TIMER ON ON TIMER(120) GOSUB Process1 ... ON TIMER(1200) GOSUB Process2 ... Process1:

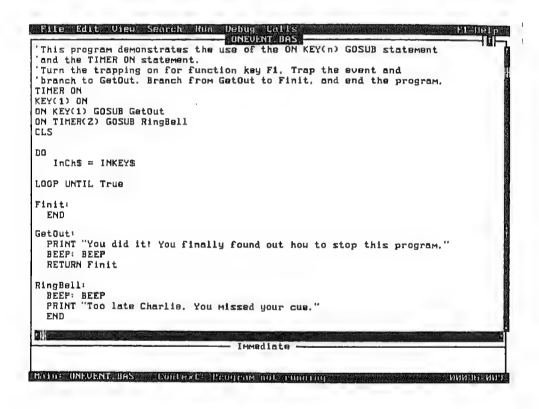
RETURN Process2: TIMER OFF

يبين المثال السابق استخدام TIMER OFF في انهاء اصطياد احداث TIMER للبرنامج.

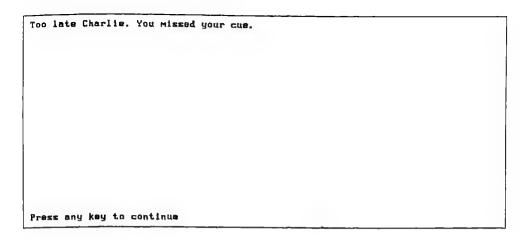
### عملية تقليدية

هذه العملية تستخدم البرنامج الذي سبق اعداده في الدرس الثاني والتسعين. ويستخدم البرنامج عبارة TIMER ON في تتبع الوقت المنقضى بين ظهور ملقن المدخلات والاستجابة له. ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اختر فتح OPEN وحمل البرنامج الذي سبق اعداده في الدرس الثاني والتسمين
 ١ عدل البرنامج كما هو مبين في قائمة البرنامج التالية :



٢ - نفذ البرنامج. لاحظ انك اذا ما انتظرت لمدة ثانيتين قبل الضغط على F1 فيقوم البرنامج
 بتصيد هذا الحدث وينفذ GOSUB مع علامة الملاحظة . وفيما يلى عينة للتنفيذ والمخرجات.



- ٣ ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون ان تحقظ هذا البرنامج.
  - ٤ انتقل الى الدرس المشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والثاني والخمسون

# TROFF & TRON Light

#### الوصف

عبارتا TRON و TROFF تمكن من وتلفى المقدرة على تتبع تنفيذ البرنامج، وتكوينهما هو كما يلى:

#### TRON TROFF

تمكن عبارة TRON من تتبع تنفيذ البرنامج، وتلغى عبارة TROFF المقدرة على تتبع تنفيذ البرنامج، واختيار Trace On من قائمة Debug في بيسك السريع هو نفسه مثل ادخال عبارة البرنامج، واختيار Trace On من قائمة كل عبارة مع تنفيذها، وعندما تنفذ في برنامج قائم بذاته فتعرض ارقام الاسطر فقط،

# التطبيقات

تتكرر عبارات TRON و TROFF في بيئة تطوير بيسك السريع (الصيفة 4.0) ويمكن تحقيق نفس التأثير من خلال قائمة Dabug . وفيما يلي مثال لذلك :

TRON
PRINT: PRINT "Trace on / Trace off Demonstration"
...
TROFF

#### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارات TRON و TROFF . ابدأ بتحميل بيسك السريع. \ - اكتب البرنامج التالى :

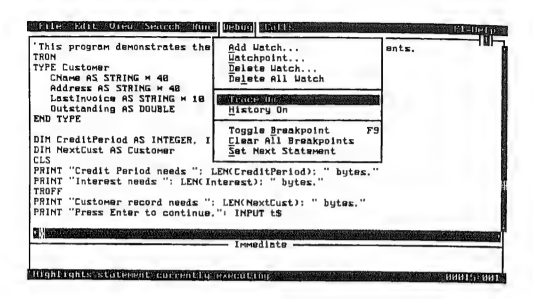
```
File Edit View Search Run Debug Calls
                                       CUntitled> !
 This program demonstrates the use of TRON and TROFF statements.
TRON
TYPE Customer
   CNAME AS STRING # 48
    Address AS STRING # 40
    LastInvoice AS STRING # 10
    Outstanding AS DOUBLE
END TYPE
DIM CreditPeriod AS INTEGER, Interest AS SINGLE
DIM NextCust AS Customer
CLS
PRINT "Credit Period needs "; LEN(CreditPeriod); " bytes."
PRINT "Interest needs "; LEN(Interest); " bytes."
TROFF
PRINT "Customer record needs "; LEN(NextCust): " bytes," PRINT "Press Enter to continue."; INPUT t$
                                         Immediate
Main: Clintitled> Context: Program not runging
```

٢ - نفذ البرنامج. اضغط على مفتاح الادخال لانهاء تنفيذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارات TRON و TROFF في البرنامج. لاحظ كذلك كيف تشتد اضاءة عبارة PRINT مع تنفيذ البرنامج.

```
Credit Period needs 2 butes.
  Interest needs 4 bytes.
  Customer record needs 98 bytes.
  Press Enter to continue.
File Edit Orew Search Bun Debug Calls
                                      (Untitled)
 This program demonstrates the use of TRON and TROFF statements.
TRON
TYPE Customer
    Chame AS STRING H 48
    Address AS STRING 7 48
    LastInvoice AS STRING M 18
    Outstanding AS DOUBLE
END TYPE
DIM CreditPeriod AS INTEGER, Interest AS SINGLE
DIM NextCust AS Customer
CLS
PRINT "Credit Period needs "; LEN(CreditPeriod); " bytes."
PRINT "Interest needs "; LEN(Interest); " bytes."
 TROFF
PRINT "Customer record needs ": LEN(NextCust); " bytes."
PRINT "Press Enter to continue.": INPUT t$
Immediate
Maine summer stede
```

٣ - اضعفط على اى مفتاح للاستمرار.

٤ - الشاشة التالية تبين قائمة Debug التي تقدم طريقة اخرى لتتبع البرنامج، خيار Trace في
 قائمة Debug تشند اضباحه ، لرؤية ذلك ، اختر قائمة Debug من المنقح.



ه - ارجع الى البرنامج بالضغط على esc واختر New ولا تحفظ هذا البرنامج.

٦ - انتقل الى الدرس الثالث والثلاثين للاستعرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والثالث والخمسون

## عبارتا TYPE و END.. TYPE

#### الوصف

تستخدم عبارة TYPE في وصف متغيرات يعرفها المستفيد وتكون على هيئة مجموعة مكونة من عنصر واحد او اكثر، وتكوين العبارة ياخذ الشكل التالى:

TYPE
item1 AS Type
item2 AS Type
...
END TYPE

تسمح عبارات TYPE و END..TYPE بتجميع العناصر، والعناصر تكون مجمعة في مجموعة وتكون اسماء متغيرات بيسك سريع منحيحة وجزء type يمكن ان يكون من اي نوع من انواع البيانات الاساسية او من اي نوع من الانواع التي يحددها المستفيد.

عناصر السلاسل يكون طولها ثابتاً ويتم وضعها كما يلى :

Item1 AS STRING . length

جزء length يكون ثابتاً عددياً. (ولا يسمح بالتعبيرات العددية) . ولا يمكن للعناصر ان تكون اسماء منظومات، ويجب تعريف النوع الذي يحدده المستفيد قبل امكانية استخدامه.

#### التطبيقات

يمكن استخدام عبارة TYPE في اى مكان في البرنامج لوصف متغير يعرفه المستفيد. وتكون عبارة TYPE مفيدة لصيغة خاصة في تعريف متغيرات السجل لاستخدامها مع ملفات وذلك لان البرنامج يمكن كتابته بسهولة اكبر عن كتابته باستخدام عبارة FIELD . وبالنسبة لجعل النوع الذي يعرفه المستفيد متاحا في البرنامج فيجب ان يوصف النوع الجديد اولا ثم توضع بعد ذلك المتغيرات بانها من هذا النوع. وفيما يلى بعض امثلة لعبارة TYPE :

TYPE NewCust
CustName AS STRING • 30
CustCode AS STRING • 12

END TYPE DIM Customer AS NewCust لا يمكن استخدام النوع الذي يعرفه المستفيد NewCust في البرنامج قبل ان تنفذ عبارة DIM .

READ Customer.CustName, Customer.CustCode
..

TYPE Menu
MenuItem AS STRING • 35
Price AS Single

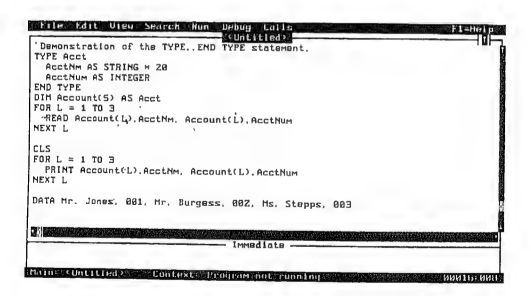
END TYPE
DIM MenuList(50) AS Menu

## عملية تقليدية

هذه العملية توضيح عبارة TYPE و END.. TYPE في برنامج بسيط . ابدأ بتحميل بيسك السريع. (ارجع الى البدء في الدرس الثالث وملحق B).

۱ - اضغط على Alt - F واكتب N لاختيار New .

٢ - اكتب البرنامج التالى:



٣ - اضغط على Shift - F5 لتنفيذ البرنامج ، لاحظ استخدام عبارة TYPE و END TYPE

Mr. Jones Mr. Burgess Ms. Stepps	1 Z 3	
Press any key to con	tinue	

- ٤ اضغط على Alt F ثم اضغط على مفتاح الادخال واكتب N لإخلاء الشاشة .
  - ه انتقل الى الدرس الخامس والسبعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والرايع والخمسون

#### VAL alla

#### الوصف

تحول دالة VAL تعبير سلسلة يحتوى على ارقام الى قيمته العددية، وتكوينها هو كما يلى:

VAL(string expression)

تبدأ دالة VAL التحويل من الرمز الموجود على اقصى اليسار في السلسلة وتستمر في التحويل حتى يظهر الرمز الذي لا يكون رقما الرحتى تنثهي السلسلة ، ويحذف رمز عودة العربة والجداول والفراغات السابقة اثناء عملية التحويل.

## التطبيقات

حيث ان تعبيرات السلاسل للارقام لا يمكن استخدامها في العمليات الحسابية فتستخدم دالة VAL في استخدم هذه القيم في الحسابات، وفيما يلى بعض الامثلة:

PRINT VAL("9.22")
St\$ = "111 Louis Ave.

St\$ = "111 Louis Ave." Blk% = VAL(St\$) PRINT "Block " Blk% 'Address string
'use VAL function to extract block number
'print block number

المفرجات: 111 Block

## عملية تقليدية

توضيح العملية التالية استخدام دالة VAL، ابدأ بتحميل بيسك السريع

١ - اكتب البرنامج التالى:

This program demonstrates the use of the UAL function.

TYPE OneType
NName AS STRING × 28
Address AS STRING × 38
Phone AS STRING × 11

END TYPE

DIM Rec AS OneType

CLS

```
DO WHILE UCASES(Choice$) () "Y"

INPUT "Enter name !": Rec.NMame
INPUT "Address !": Rec.Address
INPUT "Phone :": Rec.Phone

IF VAL(Rec.Phone) = 214 THEM
PRINT "Sounds like a local area number"

END IF

INPUT "Quit ? (Y/N) "; Choice$
LOOP

END

Immediate
```

٢ - نفذ البرنامج، اكتب Herman Munster واضغط على مفتاح الادخال اكتب -1313 Mock مفتاح الادخال اكتب -1313 Mock واضغط على مفتاح الادخال ، واخيرا اكتب6789 -555-214 واضغط على مفتاح الادخال ،

```
Enter name :7 Herman Munster
Address :7 1313 Mockingbird Ln.
Phone :7 214-555-6789
Sounds like a local area number
Quit 7 (Y/N) 7 y

Press any key to continue
```

- ٣ لاحظ المخرجات واستخدم دالة VAL في البرنامج، اخد على اي مفتاح للعودة الى البرنامج.
  - ٤ من قائمة File اختر New لإخلاء الشاشة .
  - ه انتقل الى الدرس المائة والخامس والأربعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والخامس والخمسون

## Variables المتغيرات

#### الوصف

المتغير variable هو دليل يمكن ان تتغير قيمته اثناء تنفيذ البرنامج. ويمكن ان يكون المتغير في بيسك السريع لاى نوع من انواع البيانات الاساسية التى سبق تقديمها في الدرس الثالث والعشرين او لانواع البيانات التي يعرفها المستفيد، ويستخدم اسم المتغير variable name في الاشارة الى إحدى القيم. وللاسماء الخواص التالية :

- يمكن ان يتكون الاسم من خانة واحدة وحتى 40 خانة كحد اقصى .
- يجب ان يبدأ الاسم باحد الحروف الهجائية (من A الى Z او من a الى z ).
- لا يمكن ان يحتوى الاسم على رموز غير الحروف الهجائية والارقام والنقطة ورموز توضيح النوع: \$ أو % او # او & او!.
  - لا يمكن ان يبدأ الاسم بـ "FN" الا اذا كان استدعاءً لدالة.
- لا يمكن ان يكون الاسم كلمة من كلمات البيسك المحجوزة بالرغم من امكانية ادخال
   الكلمات المحجوزة داخله، وفيما يلى بعض الامثلة،

ProcRead NewFile SegWrite ScreenPrint

توضيح المتغيرات: توضيح المتغيرات من النوع الاساسى للبيانات (غير التي يعرفها المستفيد) بإضافة رمز لتوضيح النوع كلاحقة له . ورموز توضيح النوع المختلفة والانواع التي تحددها للمتغيرات هي ما يلي :

النسوع	اللاحقة
بالسلام	\$
عددي صحيح	%

عددي صحيح طويل	&
دقة فردية	!
دقة مزىوجة	#

امثلة:

Radius = 10: Radius2% = 13
MaxAmt% = 30000
Prompt\$ = "Enter selection (1. .4)"
Help\$ = "Use the cursor keys to choose and press ENTER to select"
MaxAmt& = 100000
MinVal! = 2.33E-12 MaxVal! = 2.32E+12
Tolerance# = .32D-22: LoadLimit# =34525576.45555

### وفيما يلى طرق اخرى لترضيح المتغيرات:

- عبارة DEF type تتسبب هذه العبارة في معاملة كل المتغيرات التي تبدأ بالحريف الموجودة في عبارة DEF type كمتغيرات من هذا النوع الاساس بدون استخدام لاحقة توضيح النوع. وفيما يلى مثال لذلك:

DEFINT q.r.s,t DEFSNG 1.m,n DEFDBL p

- عبارة DIM .. AS نفيما يلى مثال لهذه العبارة :

DIM Purse AS LONG DIM Temp AS DOUBLE, Name AS STRING

- عبارة COMMON .. AS وفيما يلي مثال لهذه العبارة :

COMMON FirstName AS STRING COMMON Salary AS SINGLE, RatePerHr AS SINGLE

- عبارة REDIM .. AS وفيما يلي مثال لهذه العبارة:

REDIM Purse AS SINGLE REDIM Temp AS INTEGER. Tools AS STRING

- عبارة SHARED .. AS وفيما يلى مثال لهذه العبارة :

SHARED Department AS STRING, Floor AS INTEGER

- عبارة STATIC .. AS وفيما يلى مثال لهذه العبارة:

STATIC CubicFt AS SINGLE, SalesTax AS DOUBLE

ويمكن انتاج انواع بيانات يعدها المستفيد من أنواع بيانات اساسية سبق تعريفها بالطريقة التالية:

- استخدام TYPE و END..TYPE في تعريف نوع يعرفه المستفيد وعبارة END..TYPE استخدام المستفيد وعبارة الترضيحة .

TYPE BinItem
BinID AS INTEGER
BinContent AS STRING • 25
BinLoc AS STRING • 5
BinStatus AS DOUBLE
END TYPE
DIM InventoryItem AS BinItem

- استخدام DIM array (Size) AS في توضيح منظومة. ويستخدم المثال التالي تعريف الانواع السابقة.

DIM InventoryList (100) AS BinItem

## التطبيقات

المتغيرات هي اكثر الوسائل استخداما في الاشارة الى بيانات، وطريقة اختيارك لتعريف وترضيح المتغيرات وانواعها تتحكم في كيفية معالجة البرنامج للبيانات وتخزينها ، ودرجة تعقيد تكوين البيانات المستخدمة في البرنامج تكون مؤشرا جيدا لدرجة تعقيد البرنامج، والمتغيرات استخدامات عديدة، وفيما يلى قلة منها :

- مخزن مؤقت للبيانات،
- تخزين بيانات اثناء اجراء الحسابات.

- اختيار المستفيد القائمة.
  - تشغيل عداد للدورات،
- قراءة بيانات من محدات،
- كتابة ببانات في بحدات،

## عملية تقليدية

توضح هذه العملية استخدام المتغيرات عن طريق استخدام البرنامج الذى سبق تقديمه فى الدرس الثالث (BOX.BAS) يستخدم المتغير %Lin في هذا البرنامج لحفظ تتبع موقع عنصر البيانات التالى والمراد طباعته داخل الصندوق، ويعمل كعداد لعدد الاسطر، والمتغير \$WStr هو عنصر بيانات يراد كتابته ويه معلومات يراد كتابتها ، ولتعديل \$WStr واجراء تجارب عليه استمر على النحو التالى :

- ١ ابدأ بيسك السريع بكتابة QB من عند ملقن DOS واضغط على مفتاح الادخال .
  - ٢ اضغط على Alt F واكتب 0 لتحميل البرنامج.
- ٣ اضغط على Tab للذهاب الى الدليل في جدول حوار البرنامج Load واستخدم مفاتيح
   الاسهم في اختيار البرنامج BOX.BAS .
  - ٤ اضغط على مفتاح الادخال لتحميل البرنامج،
- ه انتقل نقطة البداية الى الموقع الموجود في البرنامج الذي تتحمل فيه السلسلة "Rilustrated" للمتغير \$WSTR وغير السلسلة بكتابة اسمك بدلا من محتواها .
  - ٦ اضغط على Shift F5 لتنفيذ البرنامج ، لاحظ طباعة اسمك داخل الصندوق .

### تحذير

اختصر اسمك بحيث الا يزيد طوله عن 25 خانة، فلا يطبع البرنامج سلاسل اكبر من ذلك داخل الصندوق. حاول ان تفعل ذلك بنفسك،

٧ - اضغط على أي مفتاح للعودة الى قائمة البرنامج،

- ٨ اضغط على Alt F ثم اكتب X للخروج من بيسك السريع. اضغط على b ثم على قضيب
   المسافات لاختيار عدم حفظ البرنامج.
  - ٩ انتقل الى الدرس المائة والثالث والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والسادس والخمسون

## VARSEG 9 VARPTR LIL

#### الوصف

تستخدم الدوال VARPTR و VARSEG للحصول على الفرع للذاكرة وقطاع متغير محدد، وعندما لا يتواجد المتغير مع استخدام هذه الدوال فيتم انتاج المتغير مع عودة العنوان، وعندما يكون المتغير متغير سلسلة فتعود الدوال بعنوان اول بايت من واصف السلسلة.

دالة VARPTR : تعيد هذه الدالة الفرع للمتغير، وتكوينها هو كما يلى :

#### VARPTR(variable)

جزء variable يمكن ان يكون اى متغير بيسك سريع من اى نوع اساسى او يعرف المستفيد. والفرع الذي يعود يكون داخل القطاع الحالى .

دالة VARSEG : تعيد دالة VARSEG جزء القطاع لعنوان متغير محدد، وتكوينها هو كما يلي:

#### VARSEG(variable)

وجزء variable هو نفسه مثل المذكور في دالة VARPTR. والعنوان الذي يعود هو القطاع المخزن داخله المتغير،

## التطبيقات

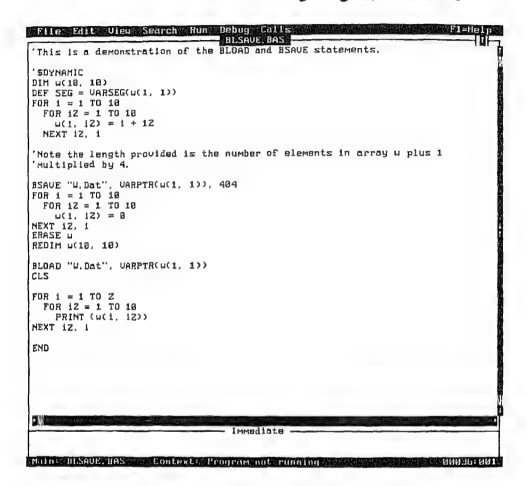
يتكرر استخدام دالتي VARPTR و VARSEG في البرمجة مختلطة اللغات. وهناك تطبيقات اخرى تستخدم مع عبارات BLOAD و BSAVE و PEEK و POKE و CALL . وفيما يلى أمثلة لدالتي VARPTR و VARSEG :

DIM Window1(80,25)
DEF SEG = VARSEG(Window1(1,1))
BSAVE "Screen.001", VARPTR(Window1(1,1)), 4078

### عملىة تقليدية

تستخدم العملية التالية البرنامج الذي سبق اعداده في الدرس التاسع، ويخدم البرنامج كذلك كتوضيح لدوال VARPTR و VARSEG ، ابدأ بتحميل بيسك السريع،

. BLSAVE.BAS وحمل البرنامج المسمى open اختر



Y – نفذ البرنامج. لاحظ استخدام VARPTR و VARSEG في البرنامج. تستخدم عبارة VARSEG دالة VARSEG للحصول على قطاع المتغير وجعله القطاع الحالى . وتستخدم عبارة BSAVE دالة VARPTR في الحصول على فرع للمتغير وكتابة صورة الذاكرة من هذا الفرع. وتستخدم عبارة BLOAD دالة VARPTR في اعادة تحميل بيانات في موقع الذاكرة .

- ٣ ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة مون ان تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والسابع والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والسابع والخمسون

#### VARPTRS 3413

#### الوصف

دالة \$VARPTR تعطى تمثيلا على هيئة سلسلة لفرع المتغير المؤشر. وتكوينها هو كما يلى

VARPTR\$(Variable)

يمكن ان يكون المتغير من اى نوع فإذا لم يكن المتغير مستخدما بالفعل فيتم انتاجه وتعيد الدالة تمثيل السلسلة للفرع، فاذا كان المتغير منظومة فيجب ان تكون المنظومة سلسلة متغير ويجب ان تحدد لها ابعاد قبل استخدام دالة \$VARPTR .

## التطبيقات

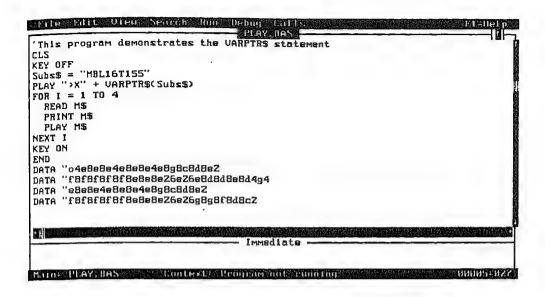
تستخدم دالة \$VARPTR اساسا مع عبارات PLAY و DRAW . وسع عبارات VARPTR تستخدم \$VARPTR في تنفيذ سالاسل جزئية . وفيما يلي مثال لدالة VARPTR\$ .

Subs\$ = "p24 p8 18"
...
PLAY Subs\$
...
PLAY ">>X" + VARPTR\$(Subs\$)

### عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام دالة \$VARPTR مع عبارة PLAY في تنفيذ سلسلة جزئية . ابدأ بتحميل بيسك السريع .

١ - اختر open وحمل البرنامج المسمى PLAY.BAS. عدل ابل عبارة لتأخذ الشكل الموجود
 في القائمة التالية :



- ٢ نفذ البرنامج، الحظ استخدام دالة \$VARPTR في البرنامج.
- ٣ ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون ان تحفظ هذا البرنامج،
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والسابع والعشرين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والثامن والخمسون

## VIEW قبارة

#### الوصف

عدارة VIEW تعرف حدود الشاشة للرسومات، وتكوينها هو كما يلي:

VIEW SCREEN (x1,y1)-(x2,y2),color,border

يحدد جزء SCREEN ان الحدود المذكورة الشاشة مطلقة وعندما لا يستخدم هذا الجزء فتكون الاحداثيات نسبية لموقع الشاشة الحالى . ويصف جزء (x1,y1) - (x2,y2) حدود مجال الرؤية وتكون الاحداثيات قطرية عكسية بجيث انها تكون مستطيلا . وجزء color هو خاصية اللون المستخدمة في وصف بوابة الرؤية، ويحدد جزء border ان الحدود يجب ان ترسم حول بوابة الرؤية ، ويمكن ان تكون الحدود اى قيمة عددية. وعندما تحذف فلا ترسم حدود حول بوابة الرؤية .

وتعرف دالة VIEW منطقة مستطيلة داخل شاشة رسومات معينة بحيث يمكن ان تحتوى المخرجات داخل هذه المنطقة، وهي تشبه فصل جزء من الشاشة لاستخدامه دون التأثير على بقية الشاشة، وعند استخدام عبارة VIEW بدون قوائم فإنها تعرف محتوى الشاشة على انه مجال الرؤية، ويجب ان تقع الاحداثيات المقدمة داخل حدود الثبات المحددة للشاشة.

## التطبيقات

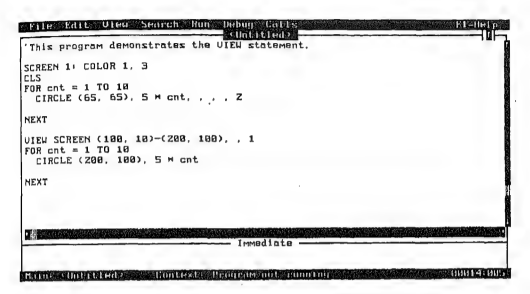
تستخدم عبارة VIEW في تعريف مناطق اصغر داخل شاشات رسومات معينة لمخرجات الرسومات، وعندما تشير مخرجات الرسومات الى احداثيات خارج بوابة الرؤية الحالية فتقطع المخرجات لتناسب البوابة. وتعيد العبارات RUN و SCREEN الشاشة الى حجمها الكامل وتلغى مقدرة عبارات VIEW السابقة . وفيما يلى امثلة لعبارة VIEW :

```
SCREEN 1
VIEW SCREEN (0,0)-(100,100)..1
LINE (10,10)-(50,50)
VIEW (100,10)-(200,200)
FOR C = 1 TO 20
PSET(C,C)
NEXT
```

### عملية تقليدية

هذه العملية توضح استخدام عبارة VIEW في صورة مبسطة، استمر إذا كانت لديك المكانيات رسومات ملونة فقط . ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



- ٢ نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة VIEW في البرنامج.
- ٣ ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون ان تحفظ هذا البرنامج.
- ٤ انتقل الى الدرس المائة والتاسع والخمسين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والتاسع والخمسون

## VIEW PRINT عبارة

### الوهف

عبارة VIEW PRINT تعرف حبود الشاشة في الشاشة التالية: وتكوينها هو كما يلي :

VIEW PRINT line1 TO line2

المجزيين line1 و line2 يعرفان اعلى سطر وادنى سطر في بوابة الرؤية، وعندما يحذفان فتعرف الشاشة على انها بوابة الروية،

## التطبيقات

عبارة VIEW PRINT مفيدة عندما تريد ان تعرض نصا في جزء من الشاشة دون ان تؤثر على بقية الشاشة، والنص المعروض يدور مستقلا كذلك عن بقية الشاشة بحيث ان النصوص الموجودة في الاجزاء الاخرى من الشاشة لاتتأثر، ولا يمكنك ان تعرف حد العمود لبوابة الرؤية، وفيما يلى امثلة لعبارة VIEW PRINT .

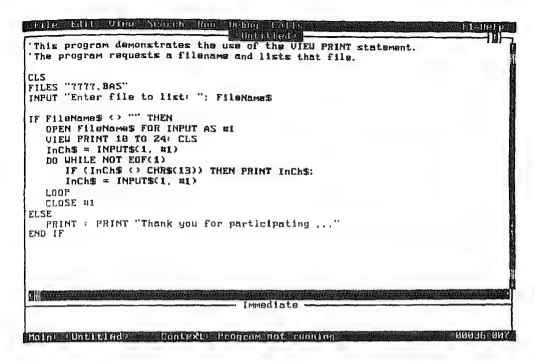
```
CLS
PRINT "Look at the bottom of the screen ...."
VIEW PRINT 10 TO 22
FOR Cnt = 1 TO 20
PRINT SPC(Cnt); "Scrolling away...."
NEXT

VIEW PRINT 1 TO 5
LOCATE 3,3
PRINT "The LOCATE statement works inside the view port"
```

### عملية تقليدية

هذه العملية عبارة عن توضيح بسيط لعبارة VIEW PRENT . ابدأ بتحميل بيسك السريع ،

١ - اكتب البرنامج التالى:



٧١EW عبارة عبارة VIEW في البرنامج واكتب LINE.BAS ولاحظ دوران القائمة . لاحظ استخدام عبارة VIEW
 ١٩٤١ على البرنامج.

```
C:\QB
BOX
        . DAS
                   DOXZ
                            . BAS
                                       CASE
                                                . BAS
                                                          ASC
                                                                   . BAS
ADS
        , BAS
                   PLAY
                            . BAS
                                       OPEN
                                                . BAS
                                                          LINE
                                                                   . BAS
        , BAS
DRAH
                   LPOS
                            . BAS
                                       SUB
                                                . BAS
                                                          STR
                                                                  . BAS
        BAS
2029568 Dytes from
Enter file to list: 7 LINE. BAS
    tX = AX(Cnt)
    'Compute the height of the bar
    yz = t% + 2
     Drau the box
    LINE (x1 + 5, y1) - (x2, y2), 2, BF
    'Hove both x-coordinates to the right
    x1 = x1 + 20: x2 = x2 + 20
NEXT
DATA 13,25,44,65,32,22,8,5,71,8
Press any key to continue
```

٣ - ارجع الى البرنامج مع اخلاء الشاشة بون ان تحفظ هذا البرنامج.
 ٤ - انتقل الى الدرس المائة والثانى والستين للاستمرار فى تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والستون

## عبارة WHILE .. WEND

#### الوصف

تستخدم عبارة WHILE.. WEND في تكرار تنفيذ سلسلة من عبارات البرنامج حتى لاستحقق شرط معين، وتكوينها هو كما يلي:

WHILE condition program statements WEND

والشرط هو تعبير بوليان يقوم على أنه صحيح أو خطأ. وتنفذ عبارات البرنامج الموجود داخل مجموعة WHILE.. WEND مرات ومرات طالما أن الشرط متحقق. وعندما تصبح قيمة الشرط خطأ فيستمر التنفيذ بالعبارة التي تلي عبارة WEND. ويمكن أن تتداخل عبارات WHILE.. WEND مع عدد من عبارات WHILE مع عدد من عبارات WHILE عبارات WEND عبارات WHILE عبارات WEND عبارات WHILE فتظهر رسالة خطأ تدل على ذلك أيضاً.

ويجب عمل تداخل أى مكون تحكم بحذر لضمان الحفاظ على سلامة منطق البرنامج، واحدى طرق عمل ذلك هي فحص مجموعات عبارات البرنامج الموجودة داخل مكون التحكم المتداخل بعناية.

#### التطبيقات

عبارة WHILE.. WEND هي وسيلة مفيدة جداً في تكرار تنفيذ مجموعة أسطر من أسطر البرنامج دون إعادة كتابتها مرات ومرات داخل البرنامج. وفيما يلي أمثلة لذلك:

مثال١

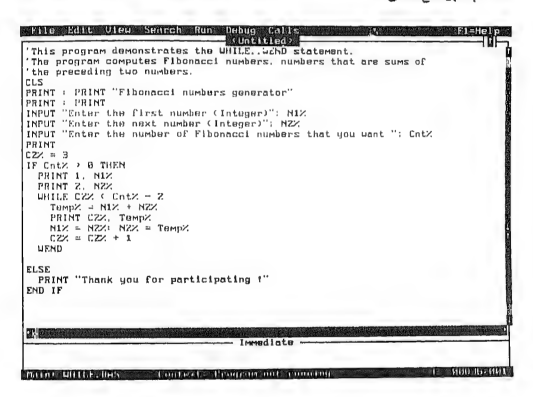
```
WHILE (Ret$ <> "Q")
...
WHILE (Ret2$ <> "E")
...
WEND
WEND
```

يوضع هذا المثال تداخل عبارة WHILE.. WEND.

## عملية تقليدية

هذه العملية توضيح استخدام عبارة WHILE.. WEND، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - أكتب البرنامج التالي:



۲ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارة WHILE.. WEND في البرنامج. أكتب 1 كأول رقم
 و 2 كالرقم الثاني و 12 كعدد لأرقام فيبوناكي الذي تريده.

- ٣ اضغط على أى مفتاح للعودة إلى البرنامج. اختر New من قائمة File واكتب N لإخلاء
   الشاشة.
  - ٤ انتقل إلى الدرس الرابع والثلاثين للاستمرار في تسلسل التعلم،

## الدرس المائة الحادي والستون

## WIDTH E

#### الوصف

تحدد عبارة WIDTH طول السطر لأحد الملفات أو لإحدى الوحدات، وتكوينها هو كما يلي:

WIDTH cols, lines WIDTH #file num|device, width WIDTH LPRINT width

فى التكوين الأول جبزء cols يحدد عدد الأعمدة فى المخرجات ويحدد جزء lines عدد 80 للأسطر فى المخرجات، والوحدة التى تتأثر هى الشاشة والقيم المسموح بها للأعمدة هى 80 و 40. والقيمة التقليدية هى 80. ويمكن أن تفترض لجزء الأسطر أى قيمة من القيم التالية : 25 أو 60 أو 60 أو 60 أو 60.

وفى التكوين الثانى يحدد القضيب الرأسى ( أ) إما رقم الملف filenum أو البحدة التى يمكن استخدامها. ورقم الملف هو الرقم المحدد للوحدة كملف مفتوح بعبارة OPEN. والوحدة هى وحدة DOS صحيحة ويعبر عنها بسلسلة مثل "LPT1". وعندما يستخدم رقم الملف فيكون أثر WIDTH فورياً وعندما تستخدم الوحدة فيبدأ تأثير WIDTH بعد عبارة OPEN التالية على الوحدة.

وفى التكوين الثالث يتأثر طابع الأسطر ويكون تأثير عبارة WIDTH فورياً. وجزء width هو عدد الأعمدة للطابع.

## التطبيقات

عبارة WIDTH تكون مفيدة عندما يراد إجبار المخرجات لتأخذ عرضاً محدداً سواء كان ذلك بسبب قيود الوحدة أو طبقاً لمتطلبات التطبيق. وفيما يلى أمثلة لعبارة WIDTH.

مثال١

OPEN "LPT1:" FOR OUTPUT AS #1 WIDTH #1, 55

WIDTH LPRINT 60

مثال ٢

WTDTH 25, 40

### عملية تقليدية

هذه العملية توضع عبارة WIDTH على طابع الأسطر. استمر إذا كان لديك طابع متصل بجهاز الكمبيوتر المتاح لك فقط، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرنامج التالى:



- Y نفذ البرنامج ولاحظ استخدام عبارة WIDTH والتأثير على مخرجات الطابع.
- This example shows the effect of the WIDTH LPRINT command : اكتب ٣ واضغط على مفتاح الادخال، اضغط على مفتاح الادخال مرة أخرى لإنهاء البرنامج. يظهر السطر الذي كتبته كسطرين مطبوعين.
  - ٤ ارجع إلى البرنامج مع اخلاء الشاشة دون أن تحفظ هذا البرنامج.
  - ه انتقل إلى الدرس التاسع والتسعين للاستمرار في تسلسل التعلم.

## الدرس المائة والثاني والستون

## WINDOW 3

## الوصف

تسمح عبارة WINDOW بإعادة تعريف احداثيات الشاشة بنظام احداثيات منطقى جديد. وتكوينها هو كما يلى:

WINDOW SCREEN (x1,y1)-(x2,y2)

جزء (x1, y1) - (x2, y2) يحدد حدود الاحداثيات الجديدة لمخرجات الرسومات (x1, y1) تمثل الركن العلوى الأيسس وتمثل (x2, y2) الركن السفلى الأيمن. ويحول جزء SCREEN الاحداثيات بحيث إن القيم تتحرك من صغير إلى كبير ومن القاعدة إلى القمة.

### التطبيقات

تستخدم عبارة WINDOW عندما تحتاج مخرجات الرسومات إلى نظام احداثيات مختلف عن الاحداثيات الطبيعية لحالة معينة للشاشة. ويمكن تعريف مدى الرؤية داخل نظام الاحداثيات الجديد باستخدام عبارة WINDOW بعون قوائم فإنها تلغى مقدرة أي إعداد سبق اعداده بواسطة WINDOW وفيما يلى أمثلة لعبارة WINDOW.

مثال١

SCREEN 1 WINDOW (-50,1)~(50,50) LINE (-50,1)~(~25,25)

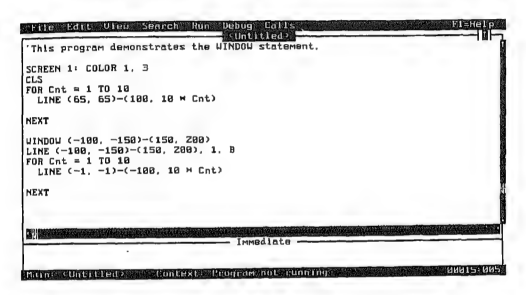
مثال۲

WINDOW SCREEN(-50.1)-(50,50) LINE (-50.1)-(25,25) يرسم المثال الأول سطراً من القاعدة إلى القمة ويرسم المثال الثانى سطراً من القمة إلى القاعدة. وهذا بسبب أن الاحداثيات تذهب طبيعياً من صغير في القمة إلى كبير في القاعدة وفي المثال الثاني يعكس جزء SCREEN ذلك.

## عملية تقليدية

عبارة WINDOW موضحة في صورة مبسطة في هذه العملية، استمر إذا كانت لديك إمكانيات رسومات ملونة فقط، ابدأ بتحميل بيسك السريع.

١ - اكتب البرئامج التالى:



- Y نفذ البرنامج، لاحظ استخدام عبارة WINDOW في البرنامج.
- ٣ ارجع إلى البرنامج واحفظ هذا البرنامج كملف نصى تحت اسم ملف WINDOW.BAS.
  - ٤ انتقل إلى الدرس المائة وخمسة للاستمرار في تسلسل التعلم،

## الدرس المائة والثالث والستون

## عبارتا WRITE و # WRITE

### الوصف

عيارة WRITE : تكتب العبارة البيانات على الشاشة. وتكوينها هو كما يلى :

WRITE expression list

جزء expression list هو قائمة بعناصر البيانات المراد كتابتها على الشاشة. وتستخدم فواصل كمحددات في هذا الجزء وتوضع سلسلة البيانات بين علامتي تنصيص مزدوجتين، تكتب البيانات العددية على الشاشة بدون فراغات سابقة لها أو تابعة لها. وتكتب عبارة WRITE تسلسل عودة العربة وتغذية السطر بعد expression list.

عدارة #WRITE : تكتب العبارة البيانات في ملف. وتكوينها هو كما يلي :

WRITE #filenum, expression list

جزء filenum هو رقم الملف المحدد للملف في عبارة OPEN، وجزء filenum هو قائمة بعناصر البيانات المراد كتابتها في الملف، وتوفر سلسلة البيانات داخل علامتي تنصيص مزدوجتين وتستخدم فواصل داخل قائمة التعبير كمحددات، وتضيف عبارة #WRITE فواصل كمحددات عند الكتابة في الملف، وتكتب البيانات العددية بدون فراغات سابقة لها أو تابعة لها، ويكتب تسلسل حركة العربة وتغذية السطر بعد expression list. وبدون قائمة التعبير تكتب عبارة #WRITE سطراً فارغاً في الملف.

## التطبيقات

عبارة WRITE : تستخدم العبارة عندما تكون هناك حاجة إلى تحكم أقل في المخرجات وذلك لأنها لا تقدم إمكانيات تشكيل مثل عبارة PRINT. وفيما يلى بعض الأمثلة :

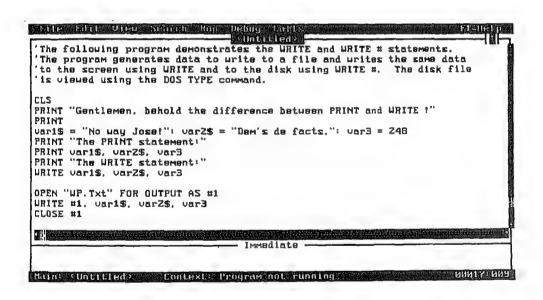
T\$ = "You don't have any pie neither !" Remainder = (100/33) - 3 WRITE 12.0,T\$.Remainder

عبارة #WRITE : عبارة #WRITE مفيدة في انتاج علقات مع عناصر بيانات محددة. أحد استخدامات مثل هذا الملف هن استخدام عبارة #INPUT في تحميل القيم داخل المتفيران مباشرة، وفيما يلي بعض الأمثلة :

OPEN "Train.Log" FOR OUTPUT AS #4 ... WRITE #4 Name\$, TrnType\$, TrnScore WRITE #4

فى هذا المثال تكتب عبارة #WRITE بدون قائمة تعبير سطراً فارغاً فى الملف. عملية تقليدية

هذه العملية توضيح عبارات WRITE و #WRITE . ابدأ بتحميل بيسك السريع. ١ - اكتب البرنامج التالى :



٢ - نفذ البرنامج. لاحظ استخدام عبارات WRITE و #WRITE في البرنامج.

Gentlemen, behold the difference between PRINT and WRITE ?

The PRINT statement:
No way Jose! Dem's de facts. 248

The URITE statement:
"No way Jose!", "Dem's de facts.", Z48

C:\QB:\type up.txt
"No way Jose!", "Dem's de facts.", Z48

C:\QB:\

٣ - أخرج من بيسك السريع دون أن تحفظ البرنامج. وعند ملقن DOS اكتب WP.TXT واضغط
 على مفتاح الادخال. تبين الشاشة (بملقن مختلف) ما يلى:

C:\BASIC\QB.400\ILL.QB>type wp.txt
"No way Jose!","Dem's de facts.",248
C:\BASIC\QB.400\ILL.QB>

٤ - انتقل إلى الدرس الثالث والخمسين للاستعرار في تسلسل التعلم.

## ملحق A

# الاصطلاحات وتعريفاتها

#### الوصف

فى هذا الملحق تعرف بعض مصطلحات الكمبيوتر والبرمجة المستخدمة فى هذا الكتاب. وكلمات بيسك السريع المحجوزة والتى كانت موضوع محتويات الأجزاء معرفة فى أول مقطع لكل جزء مناظر لها. وعلى هذا لم يتكرر تعريف هذه الكلمات فى هذا الملحق.

التعصريف	الامتطالح
اختصار الشفرة النمطية الأمريكية لتبادل المعلومات American	ASCII
Standard Code of Information Interchange, وتستخدم	
كنمطية لتشكيل الرموز والتنقيط وشفرات تحكم البيانات المستخدمة	
بواسطة الكمبيوش.	
تعبير بوليان وهو تعبير تكون نتيجته صحيح TRUE أو خطأ	Boolean
.FALSE	expression
ذاكرة احتياطية وهي آلية تسمح لشيئين أن يعملا معا عندما يكون	Buffer
أحدهما أقل من الآخر،	
لوحة القص، وفي بيسك السريع تكون لوحة القص هي المكان الذي	Clipboard
يحْزن فيه النص بعد عملية قص cut وقبل عملية لصق paste.	
تكوينات تحكم وهي آليات مقدمة في لغات البرمجة تسمح للمبرمج	Control
بالتحكم في منطق البرنامج وسريان البيانات. وعبارات بيسك	structures
السريع التالية : FOR NEXT و FOR. ELSE و DO	
LOOP و WHILE WEND هي التي تعمل كهذه الآليات.	
ملف بيانات. وهو ملف معلومات مرتب بطريقة يسبق تحديدها.	Data file
عملية تصحيح أخطاء البرنامج،	Debugging
هذه هي قيم تستخدم عندما لا يريد المستفيد تحديد قيماً جديدة. أي	Defaults
إنها قيم تقليدية.	

التعـــريـف	الاصطلاح
صناديق حوار وهي طريقة تداخل المستفيد مع نظم البرامج في	Dialog Boxes
بيسك السريع، ويمكن أن يحتوى صندوق الحوار على خيارات	
للاختيار منها ومعلومات تقدم لنظم البرامج وتنفيذ اجراءات بواسطة	
نظم البرامج وتأكيد العملية وما إلى ذلك.	
دليل وهو قائمة بالملفات المخزنة على القرص.	Directory
توسع يكون مكوناً من رمز واحد أو اثنين أو ثلاثة ويستخدم كالحقة	Extension
لاسم الملف، وعادة ما يستخدم في تحديد نوع الملف.	
اسم ملف وهو اسم يعطى بواسطة المستفيد للف بيانات. ولا يزيد	Filename
طول اسم الملف عن ثمانية رموز مع اضافة ثلاثة رموز كتوسع لاسم	
الملف (لاحقة). وتفصل اللاحقة عن اسم الملف بواسطة نقطة في	
الصورة FILENAME.EXT,	
مفاتيح وظائف وهي المفاتيح من F1 إلى F10 (أو F12) الموجودة	Function Keys
على اوحة المفاتيح. وأحياناً تتحدد لها بعض الوظائف بواسطة نظم	
البرامج.	
نظم مكونات وهي المعدات التي يتكون منها الكمبيوتر.	Hardware
ثوابت وهى قيم لا تستخدم كتمثيل لقيم أخرى، مثال ذلك 1 أو 2 أو	Literals
."Newark" أو	
وحدة مفتوحة أو دليل مفتوح وهي الوحدة الحالية أو دليل القرص	Logged drive
الحالي،	or directory
ذاكرة وهى منطقة تخزين مؤقتة للكمبيوس، وتستخدم معظم أجهزة	Memory
الكمبيوتر ذاكرة من أشباه الموصلات ويشار إليها بأنها ذاكرة	
اتصال عشوائي أو RAM. ويفقد الكمبيوتر المعلومات المخزنة في	
الذاكرة عندما يقطع عنه التيار، وتحمل برامج الكمبيوتر وتقيم في	
ذاكرة الكمبيوتر عندما يتم تنفيذها.	
جزء ويشير في بيسك السريع إلى مجموعة من أسطر برنامج تخزن	Module
في ملف منفصل.	

التمريف	الاصطلاح
تداخل وهى طريقة لأحد تكوينات التحكم الذى يحتوى على تكوين	Nesting
تحكم آخر يشبهه أو من نوع آخر،	
نظام تشفيل وهو برنامج كمبيوتر مصمم للعمل مع الكمبيوتر كسطح	Operating
بينى بينه وبين نظم برامج التطبيقات.	system
اسم مسار وهو اسم مشقل أو دليل يخزن هيه الملف.	Pathname
ملقن وهو عرض للشاشة يحدد أن النظام معد لإجراء معين من	Prompt
المشغل أو لتقديم معلومات إلى المشغل.	
قائمة السحب السفل وهي نوع من القوائم يعلق السفل من اختيار	Pull-down
قائمة أخرى.	Menu
ذاكرة اتصال عشوائي، انظر Memory.	RAM
اعادة وضع قيمة للأساس وهى وضع قيمة ابتدائية لمنتج أرقام	Reseeding
عشوائية. وهي مثل seeding.	
دليل الجذر وهو الدليل الأصلى أو أعلى دليل موجود على القرص.	Root Directory
حْطاً وقت التنفيذ وهو خطأ في البرنامج يحدث أثناء تنفيذ البرنامج.	Run-time Error
دوران وهو حركة أفقية أو رأسية لأحد النصوص على الشاشة.	Scrolling
نظم برامج وهي البرامج (تعليمات الكمبيوتر) وملفات البيانات المقيمة	Software
على وسط ممغنط أو على أوراق أو في نظم مكونات الكمبيوتر.	
مكان الرصة وهي منطقة في الذاكرة تخزن فيها تعليمات البرنامج.	Stack space
مجموعة عبارات وهي مجموعة من أسطر البرنامج محصورة داخل	Statement
أحد تكوينات التحكم.	Block
. دليل جزئى وهو دليل أو مسار ملف ينتمى إلى دليل مرتفع المستوى،	Subdirectory
ثابت رمزى وهو اسم متغير في بيسك السريع يشير إلى قيمة لاتتغير	Symbolic
أثناء تنفيذ البرنامج.	Constant
وظائف يمكن أن تحول من الوضيع on إلى الوضيع off والعكس.	Toggles
تتبع وهي عملية يمكنك أن ترى بواسطتها ما يحدث عند كل خطوة	Tracing
أثناء تنفيذ البرنامج.	

التعـــريف	الاصطلاح
نقاط ملحظة وهي مواقع محددة في البرنامج يتم ملاحظتها	Watch Points
لتصحيح الأخطاء أو لتحسين الأداء.	
رمز خاص يمثل أي قيمة قانونية، يستخدم رمز * في تمثيل أي اسم	Wildcard
ملف قانونی فی DOS.	

#### ملحق B

# استخدام منقح بيسك السريع

الجزء الرئيسى لبيئة تطوير بيسك السريع هو المنقح القوى والذى له شاشة ذكاء كاملة. ويقدم هذا الملحق عرضاً عاماً للمنقح، ويعودك هذا الملحق على سمات منقح بيسك السريع التالية:

- كتابة برئامج.
- تنفید برنامج،
- حفظ برنامج،
- استخدام صناديق الحوار،
  - تحميل برنامج،
  - كتابة برامج فرعية،
- الانتقال بين البرامج الفرعية.
  - القص واللصق،
  - الايجاد والاستبدال،
- التتبع وتحديد نقاط الملاحظة،
  - مساعدة حساسة للمحتوى،
    - تحميل أجزاء أخرى،
    - تنقيح نوافذ مجزأة،
      - نافذة فورية،
      - –قشرة DOS
- أوامر أخرى من بيسك السريع،

يسمح لك بيسك السريع بكتابة برامج وتنفيذها وتصحيحها ويسمح لك بملفات رؤية وتتبع تنفيذ البرامج وتنقيح نماذج متعددة وعمل تجزئة لتنقيح الشاشة والتأكد من التكوين وقواعده أثناء ادخال البرنامج، ويقوم بيسك السريع بكتابة الكلمات المحجوزة بحروف كبيرة واتمام التنقيط تلقائياً لتسهيل ادخال البرنامج والتأكد من الأخطاء.

#### ىدء بيسك السريع :

طريقة بدء بيسك السريع هي كما يلي:

- ا إذا كان لديك نظام قرص صلب تأكد أنك في دليل QB (أي أكتب  $CD\QB$  واضغط على مفتاح الادخال).
- ٢ إذا كان لديك نظام به مشغلا أقراص مرنة، الدخل قرص البرنامج في المشغل A والدخل قرصاً مشكلاً وفارغاً في المشغل B، ثم انتقل العمل على المشغل B.
- ٣ إذا كنت تستخدم قرصاً صلباً اكتب QB من عند ملقن DOS واضغط على مفتاح الادخال.
   وإذا كنت تستخدم نظاماً به مشغلا أقراص مرنة اكتب A:QB واضغط على مفتاح الادخال.

لاحظ شاشة بيسك السريع التي تظهر. تسمح لك خيارات سطر الأمر بتوفير معلومات إضافية تؤثر على كيفية تنفيذ بيسك السريع، وخيارات سطر الأمر التالية يمكن أن تضاف عندما تبدأ بيسك السريم،

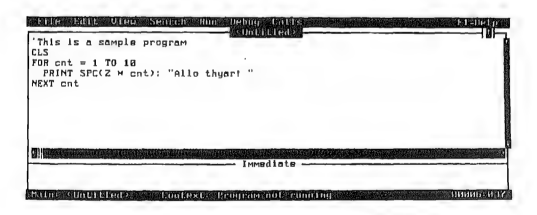
الومسف	الخيار
تحميل ملف برنامج المصدر وتنفيذه. ملف المصدر source file هو	/run source file
اسم الملف الذي تريد تنفيذه.	
يستخدم موجها أبيض وأسود مع بطاقة رسومات ملونة. فإذا كانت	/b
لديك بطاقة لون واحد فلن تحتاج إلى استخدامه.	
للأجهزة التي بها رسومات ملونة ويقلل هذا الخيار من الترددات أثناء	/g
دوران النص.	
يستخدم أعلى ثبات ممكناً مع نظم المكنات المكنة، فإذا كانت لديك	∕h
بطاقة رسومات معززة وموجه رسومات معززة فيغير هذا الخيار	
العرض إلى 43 سطراً و 80 عموداً.	
يحدد حجم الذاكرة الاحتياطية للاتصالات، ولها قيمة تقليدية 512	/c: buffer size
بايت وأقصى حجم هو 32,767 بايت.	
يحمل مكتبة Quick محددة،	/1 library name

المحسف	الفيار
يتسبب في أن بيسك السريع يستخدم تشكيل ميكروسوفت الثنائي	/mbf
Microsoft Binary Format بدلاً من تشكيل اعداد IEEE.	
يسمح بسجلات منظومات ديناميكية وسلاسل ثابتة الطول وبيانات	/ah
عددية تكون أكبر من 64 كيلوپايت.	
يستخدم سلسلة string لدالة \$COMMAND. ويجب أن يكون	/cmd string
آخر عنصر في السطر،	

#### کتابة برنا مج

هذا القسم يقدم كيفية كتابة برنامج باستخدام منقح بيسك السريع. نفذ الأنشطة التالية :

- ١ ابدأ بيسك السريع كما سبق ذكره في القسم السابق،
- ٢ لاحظ وميض نقطة البداية في الركن العلوى الأيسير من الشياشية، وهذا يعنى أن بيسك
   السريم ينتظر منك أن تفعل شيئاً.
  - ٣ ابدأ بكتابة البرنامج التالى، واضغط على مفتاح الادخال بعد نهاية كل سطر.



لاحظ أن cls و print و spc و spc و next تصبح مكتربة بحروف كبيرة بمجرد انتهائك من كتابة السطر والضغط على مفتاح الانخال، وهذا لأن منقح بيسك السريع ذكى ويميز كلمات بيسك السريع المحجوزة، والخطوات التالية توضع امكانيات أخرى لمنقح بيسك السريع الذكى،

٤ - استخدام مفاتيح نقطة البداية للانتقال إلى علامات التنصيص المزدوجة المستخدمة في
 النهاية. (اضغط على Del لحذف علامة تنصيص النهاية).

لاحظ أن بيسك السريع يضيف علامة تنصيص مزدوجة إلى السطر لإتمام التكوين.

ه - الكلمة "cnt" موجودة في سطرين، انقل نقطة البداية إلى أقرب واحدة. غير الكلمة cnt إلى Cnt إلى Cnt ، انقل نقطة البداية إلى سطر آخر.

لاحظ أن بيسك السريع يغير الحس الآخر لـ cnt كذلك.

وفيما يلى قائمة بأوامر التنقيح المتاحة في بيسك السريع:

الاجسراء	المفتاح
ينقل نقطة البداية خانة واحدة لليسار.	السهم الأيسر أو Ctrl-S
ينقل نقطة البداية خانة واحدة لليمين.	السهم الأيمن أو Ctrl-D
يثقل نقطة البداية كلمة واحدة لليسار.	السهم الأيسر -Ctrl-A أو Ctrl-A
ينقل نقطة البداية كلمة واحدة لليمين.	السهم الأيمن -Ctrl-F أو Ctrl-F
ينقل نقطة البداية سطراً واحداً لأعلى.	السهم العلوى أو Ctrl-E
ينقل نقطة البداية سطراً واحداً لأسفل.	السهم السفلي أو Ctrl-X
ينقل نقطة البداية لبداية السطر.	Ctrl-O-S i Home
ينقل نقطة البداية لنهاية السطر.	Ctrl-Q-D i End
ينقل نقطة البداية لبدء سطر جديد.	Ctrl-J i Ctrl-Enter
ينقل نقطة البداية صفحة لأعلى.	Ctrl-R ji PgUp
يثقل نقطة البداية صفحة لأسفل.	Ctrl-C ji PgDn
يتحرك حركة دائمة لأعلى مع ثبات نقطة البداية	Ctrl-W
ا في موقعها ،	
يتحرك حركة دائمة لأسفل مع ثبات نقطة البداية	Ctrl-Z
في موقعها .	
ينُقل نقطة البداية إلى قمة النافذة.	Ctrl-Q-E
ينقل نقطة البداية إلى قاعدة النافذة.	Ctrl-Q-X

الاجسراء	المفتاح	
ينقل نقطة البداية لليسار بمقدار نافذة واحدة.	Ctrl-PgUp	
ينقل نقطة البداية لليمين بمقدار نافذة واحدة.	Ctrl-PgDn	
ينقل نقطة البداية إلى بداية جزء جديد أو بداية	Ctrl-Q-R أ Ctrl-Home	
إجراء جديد.		
ينقل نقطة البداية إلى نهاية جرء جديد أو نهاية	Ctrl-Q-C i Ctrl-End	
ا جراء جديد .		
وضع علامات (3-0).	Ctrl-K-number	
الانتقال إلى علامات (3-0).	Ctrl-Q-number	
تغيير حالة الادخال من on إلى off والعكس.	Ctrl-V i Ins	
ادخال سطر من أسفل.	End-Enter	
ادخال سطر من أعلى.	Home-Ctrl-N	
ادخال من لوحة القص.	Shift-Ins	
عمل الجداول.	Tab	
لطباعة Ctrl-any key.	Ctrl-P i Ctrl-any key	
لاختيار رمز على اليسار.	سهم أيسر -Shift	
لاحتيار رمز على اليمين.	سهم أيمن -Shift	
الاختيار السطر الحالي.		
لاختيار السطر الأعلى.	سهم علوی -Shift	
لاختيار كلمة من على اليسار.	Shift-Ctrl-Left	
لاختيار كلمة من على اليمين.	Shift-Ctrl-Right	
لاحتيار بقية الشاشة العلوية.	Shift-PgUp	
لاختيار بقية الشاشة السفلية.		
لاختيار بداية جزء أو بداية أجزاء.		
لاحتيار نهاية جرَّء أو نهاية أجزاء.		
لحذف سطر أو حفظه في لوحة القص. 		
للحذف حتى نهاية السطر مع الصفظ في لوصة	Ctrl-Q-Y	
القص.		
	L	

الاجسراء	المفتاح	
لحذف الرمز الأيسر.	Bksp ji Ctrl-H	
لحذف الرمز الموجود عند نقطة البداية.	Del أو Ctrl-G	
لحذف كلمة من ناحية اليمين.	Ctrl-T	
لحذف النص المختار بون حفظه في لوحة القص،	Del	
لحذف النص المختار مع حفظه في لوحة القص.	Shift-Del	
لترحيل كل الأسطر المختارة على هيئة جدول.	Shift-Tab	
لنسخ النص المختار وحفظه في لوحة القص.	Ctrl-Ins	

### تنفيذ البرنامج

١ - لتنفيذ البرنامج الذى سبق لك اعداده فى القسم السابق اضغط على Shift-F5. لاحظ أنه لا توجد خطوة لترجمة البرنامج قبل تنفيذه. وهذا لأن البرنامج ثتم ترجمته أثناء كتابتك له. وفيما يلى شاشة المخرجات.

```
Allo thyar!
```

٢ - اضغط على أي مفتاح للعودة إلى المنقح،

#### حفظ البرنا هج

يمكن أن يحفظ البرنامج الذى قمت بتنفيذه فى القسم السابق وذلك على قرص لاستخدامه فيما بعد، لعمل ذلك استمر على النحو التالى:

- ١ اضغط على Alt. لاحظ أن اختيار القائمة الموجودة على أقصى اليسار يضاء.
- ٢ اضغط على مفتاح السهم السفلى، لاحظ قائمة السحب لأسفل مع الخيارات المختلفة لمعالجة
   الملفات،
  - ٣ اكتب كا لاختيار Save، يظهر مندوق يطلب ادخال اسم الملف،
  - ٤ اكتب Sample كاسم للملف. يدخل بيسك السريع التوسع BAS تلقائياً.

#### ملاحظة

إذا لم ترغب في اضافة توسعات على أسماء الملفات اكتب نقطة بعد اسم الملف فوراً (مثل (مثل SAMPLE.)،

- ه اضغط على Tab مرتين، لاحظ أن صندوق الحفظ يضاء.
  - ٦ اضغط على قضيب المسافات، لاحظ أن الملف يحقظ،

لقد سمحت فى الخطوة الخامسة بحفظ الملف كأحد ملفات بيسك السريع وهذا يسمح بتحميله بطريقة أسرع داخل المترجم. وهناك طريقة أخرى لحفظ الملف بحيث يمكن قراعته عن طريق برنامج آخر، والتجرية هذه الطريقة استمر كما يلى:

- ١ اتبع الخطوات من 1 إلى 4 التي سبق ذكرها.
- ٢ اضغط على Tab ثم على مفتاح السهم السفلى. لاحظ أن الملف يذكر أنه يحفظ في صورة
   ASCII
  - ٣ اضغط على Tab ثم اضغط على قضيب المسافات لحفظه.

#### استخدام صناديق الحوار

تحدث الحركة داخل كل صناديق الحوار dialog boxes (الصناديق التى تظهر عندما تجرى اختياراً من اختيارات القائمة وفى حالات أخرى عندما يتداخل بيسك السريع مع المستفيد) أساساً باستخدام المفاتيح التالية :

استفدام	المقتاح	
يأخذك من أحد الاختيارات الأساسية داخل	Tab	
صندوق الحوار إلى خيار آخر.		
يعيدك إلى الخيار الذي مررت عليه دون أن تحدده	Shift-Tab	
بطريق الخطأ،		
يساعدك على الحركة داخل الاختيار الذي حددته	مفاتيح الأسهم	
وتحديد مفاتيح أو الحتيار حالات.		
يساعدك على وضع المفاتيح في حالة on أو off	قضيب المسافات	
واختيار تنفيذ نشاط من صندوق الحوار.		
يستخدم للاستمرار في العملية مع مفاتيح	مفتاح الإدخال	
وخيارات معينة، فإذا ما غيرت شيئاً واحداً فقط		
في صندوق الصوار فيحكنك انهاء التداخل		
والاستمرار مع العملية دون أن تتحرك خلال كل		
حْيارات هذا الصندوق الأخرى،		

هذه المفاتيح وهذه المعلومات مقدمة هنا بحيث يمكنك أن تجربها وتعتاد على استخدام مناديق الحوار حيث إنها جزء متكامل من أجزاء بيئة تطوير بيسك السريم.

#### نحميل البرنا سج

هذا القسم يتعامل مع كيفية تحميل ملف مهجوب في بيسك السريع.

- ۱ اضغط على Alt ثم على السهم السفلي.
- ٢ أكتب O لفتح ملف، لاحظ صندوق Load مع سرد الدليل الحالى.
  - ٣ اضغط على Tab للانتقال إلى الدليل.
  - ٤ استخدم مفاتيح الأسهم للانتقال حول الدليل.

نصيحة : هناك طريقة أخرى لعمل ذلك وهي كتابة أول حرف من اسم الملف، ويأخذك هذا إلى أول اسم ملف يبدأ بهذا الحرف، مثال ذلك إذا كانت لديك ثلاثة ملفات تبدأ بنفس الحرف مثل

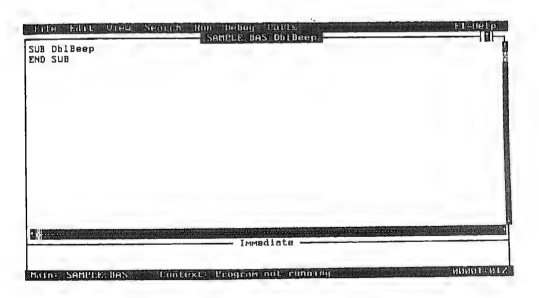
Factor. bas و Fun.bas و Fun.bas فكتابة F أكثر من مرة واحدة تأخذك في أول مرة إلى Factor. bas وفي المرة الثانية إلى Fun.bas وفي المرة الثالثة إلى Func.bas مرة أخرى. وهذه طريقة أسهل لاختيار الملفات إذا لم تكن متاكداً من الهجاء الصحيح لأسماء الملفات.

ه - عندما تكون نقطة البداية على الملف SAMPLE. BAS اضغط على مفتاح الادخال.

### کتابة برامج فرعیة

• هذا القسم يوضح كيفية عزل بيسك السريع للبرامج الفرعية من الجزء المنادى وحفظها منظمة بحيث يمكنك نقل أحدها إلى الآخر أثناء التنقيح. ولمحاولة عمل ذلك استمر على النحو التالى:

- ١ حمل البرنامج SAMPLE.BAS مستخدماً الاجراءات التي سبق ذكرها في القسم السابق.
  - Y اضغط على Alt-E للذهاب إلى قائمة Edit.
  - ٣ أكتب S لاختيار SUB جديد. لاحظ النافذة التي تظهر سائلة عن اسم البرنامج الفرعي.
    - ٤ أكتب اسم البرنامج الفرعي Db1Beep واضغط على مفتاح الادخال.



- ه لاحظ الشاشة الفارغة تحت عنوان SAMPLE.BAS:DblBeep ومجموعة SUB ومجموعة ENDSUB.
  - 7 انقل نقطة البداية إلى نهاية أول سطر واضغط على مفتاح الادخال. أكتب Beep: Beep .

### الانتقال بين البرا مج الفرعية

لتعريف البرنامج الفرعى DblBeep داخل البرنامج SAMPLE.BAS استمر على النحو التالى:

- ۱ اضغط على Shift-F2 للذهاب إلى الجزء الرئيسي SAMPLE.BAS. يسمح لك Shift-F2 بيدمح لك Shift-F2 بالانتقال من برنامج فرعى لآخر.
  - FOR NEXT قبل ويعد دورة DblBeep ٢
- ٣ اضغط على Alt-F واكتب S لحفظ البرنامج. لاحظ عبارة DECLARE التى يدخلها بيسك السريع للبرنامج الفرعى الجديد DblBeep. وتحدد الأقواس الفارغة أنه لا توجد هناك مؤشرات للبرنامج الفرعى DblBeep.
  - ٤ اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج. لاحظ الصوت المزدوج للصفارة قبل وبعد الطباعة.
     لرؤية كيفية تناسق SUB مع البرنامج افعل ما يلى:
    - ١ انتقل إلى قائمة View ، ويمكنك أن تفعل ذلك بأي من الطريقتين التاليتين :
    - اضغط على Alt-F ومفتاح السهم الأيمن مرتين للانتقال إلى قائمة View
      - أو اضعط على Alt-V،
        - ۲ اکتب S لـ Subs،

وهذا يعطى نافذة تعرض كل الأجزاء وكل البرامج الفرعية المحملة حالياً فى الذاكرة وكيفية ارتباطها ببعضها البعض. من هذه النافذة يمكنك أن تختار برنامجاً فرعياً أو جزءاً لتنقيحه أو لحذفه. اضغط على مفاتيح السهم العلوى والسفلى للانتقال من أحد المحتويات لآخر مع ملاحظة قاعدة الشاشة. يعرض اسم المحتوى مع تحديد ما إذا كان برنامجاً فرعياً أو جزءاً رئيسياً فإذا كان برنامجاً فرعياً فيظهر الجزء الذي ينتمى إليه هذا البرنامج الفرعى.

نصيحة: الضغط على F2 هو طريقة مختزلة للوصول إلى صندوق حوار SUB بدون استخدام قائمة View.

#### القص واللصق

هذا القسم يصف القص واللصق للأسطر داخل أحد الأجزاء، ابدأ عند صندوق حوار SUB الذي سبق شرحه في القسم السابق واستمر على النحو التالى:

- - ٢ اضغط على السهم السفلي -Shirt ولاحظ السطر الذي يضاء.
- ٣ اضغط على Ctrl-Ins لحفظه في الوحة القص. والوحة القص هي مكان يخزن فيه النص
   ٢ إجراء عملية لصق.
  - ٤ انقل نقطة البداية إلى نهاية السطر واضغط على مفتاح الادخال لإنتاج سطر جديد.
    - ه امنعط على Shift-Ins للصق السطر من لوحة القص. لاحظ أن السطر يظهر.
      - ٦ احفظ البرنامج كما سبق ذكره في قسم سابق.

يمكن أن تنفذ عملية القص واللصق كذلك على أجزاء من أسطر باستخدام سهم أيمن Shift- وسهم أيسر -Shift

#### الإيجاد والاحلال

نتعلم من هذا القسم كيفية إيجاد سلسلة رموز في البرنامج وإحلال سلسلة أخرى محلها. كذلك تكون لديك الفرصة في ممارسة التداخل مع صناديق الحوار. استمر كما يلي:

- \ اضغط على Shift-F2 للذهاب إلى الجزء الرئيسي، انقل بعد ذلك نقطة البداية إلى أول سطر في البرنامج،
  - ٢ اضغط على Ctrl-Q-A. يظهر صندوق لكتابة سلسلة البحث.
    - Tab وإضغط على "How Now Brown Cow" واضغط على ٣
- . How Now Brown Cow تكون الآن في الحقل الذي تريد أن تحدد فيه ما تريد أن تغيره Tab الكتب "Don't Frown Beneath The Bough!" واضغط على
- ه انتقل إلى خيار Search واختر All Modules بالضغط على السهم السفلى ثم الضغط على . Tab

- ٢ ضع البحث عند Match Upper/ Lowercase بالضغط على قضيب المسافات.
  - ٧- اضفط على Tab مرتين لترك حقل Whole Word.
- ٨ انتقل إلى Find and Verify واستمر في العملية بالضغط على مفتاح الادخال.
- ٩ عندما توجد السلسلة التي يجرى البحث عنها اسمح لها بالتغيير إلى السلسلة الجديدة وذلك
   بالضغط على مفتاح الادخال كاستجابة لصناديق الحوار.
  - ١٠ احفظ هذا البرنامج كما سبق ذكره في الأقسام السابقة.

إذا كانت لديك أى مشاكل مع أى خطوة من الخطوات السابقة فيجب أن ترجع إلى قسم استخدام صناديق الحوار.

#### التتبع ونحديد نقاط ملاحظة

هذا القسم يقدم تمريناً فى تتبع أحد البرامج. يسمح التتبع tracing بتنفيذ برنامج ررؤية ما يحدث عندما ينفذ كل أمر من أوامره. وهذا مفيد عندما لا يعمل البرنامج ولا يكون لديك أى مفتاح لمعرفة ما يحدث فيه. ونقاط الملاحظة watch points هى شروط تقوم بوضعها بنفسك لمتغيرات توقف تنفيذ البرنامج عندما تتحقق هذه الشروط. وهذه وسيلة تصحيح أخرى فى بيسك السريم. جرب المثال التالى:

- ١ حمل البرنامج SAMPLE.BAS إذا لم يكن محملاً بالفعل.
- Y اضغط على Alt-D للذهاب إلى قائمة Debug واحتر Alt-D اضغط
- ٣ أكتب Cnt = 5 واضعط على مفتاح الادخال. لاحظ أن نافذة الملاحظة تفتح عند قمة الشاشة
   مع اسم البرنامج والشرط المحدد.

SAMPLE.BAS: Cnt = 5

- ٤ اضغط على Shift-F5 لتنفيذ البرنامج. لاحظ أن البرنامج يتوقف وأن الشرط في نافذة Watch مو <TRUE>. لاحظ كذلك سطر البرنامج المضاء عندما يتوقف التنفيذ.
- ه المنفط على F4 لرؤية المخرجات. لاحظ أن أربعة أسطر فقط قد تم طباعتها، اضغط على F4 للعودة إلى نافذة الرؤية View.
  - . Debug عن طريق اختيار Delete Watch عن طريق اختيار Watchpoint من قائمة

يمكنك أن تدخل اسم متغير في نافذة Watch بدون شرط لرؤية القيم التي يفترضها المتغير أثناء تنفيذ البرنامج، استخدم خيار Add Watch من قائمة Debug واستخدم طريقة التنفيذ خطوة خطوة (F8). فيما يلي قائمة بالأوامر التي يمكنك استخدامها في تتبع تنفيذ البرنامج،

الرصيف	اللتاح
الذهاب إلى شاشة المخرجات أن العودة إلى قائمة البرنامج.	F4
تنفيذ من عند العبارة الحالية.	F5
تنفيذ من البداية.	Shift-F5
تنفيذ البرنامج إلى موقع نقطة البداية.	F7

الوصيف	المفتاح
تنفيذ عبارة البرنامج الحالية مع التتبع. أى تنفيذ كل عبارات	F8
البرنامج بما في ذلك تنفيذ البرامج الفرعية والتتبع.	
التتبع التاريخي للخلف.	Shift-F8
تغيير نقاط التقاطع من on إلى off والعكس.	F9
تنفيذ العبارة التالية وتتبع الاجراء، أى تنفيذ كل عبارات	F10
البرنامج في الجزء الرئيسي فقط وليس في البرامج الفرعية أو	
تنفيذ التتبع،	
التتبع التاريخي للأمام.	Shift-F10

#### مساعدة دساسة للمحتوى

المساعدة الحساسة للمحتوى context sensitive help هى مساعدة محددة لما تفعله عندما تطلب مساعدة، وفي بيسك السريع يمكنك الاتصال بها عن طريق الضغط على Shift-F1. وهي بسيطة جداً. استمر على النحو التالى:

- ١ إذا لم تكن في الجنء الرئيسي اضغط على F2 واختر SAMPLE.BAS من صندوق الحوار.
  - ٢ ضع نقطة البداية على عبارة FOR واضغط على Shift-F1.

لاحظ أن النصف العلوى للشاشة قد ظهر فيه توضيح لعبارة FOR.. NEXT، وهي قاعدة الشاشة ترى البرنامج الذي تم تنقيحه بواسطة عبارة FOR.

- ٣ يمكنك الحركة حول البرنامج وطلب المساعدة على ذلك بنفس الطريقة، حاول عمل ذلك،
- ٤ ضع نقطة البداية على استدعاء SUB لـ DblBeep واطلب المساعدة، لاحظ أن بيسك السريع يفتح نافذة بكل كلمات بيسك السريع المحجوزة ويسالك أن تختار واحدة منها، وهذا لأن DblBeep ليست كلمة بيسك سريع محجوزة، وعلى هذا لا توجد مساعدة متاحة لها وعند ذلك يفعل بيسك السريع الشيء الجيد التالى ويسمح لك باختيار أحد الأشياء. لاختيار واحدة ضع الاضاءة عليها مستخدماً مفاتيح الأسهم واضغط على مفتاح الادخال.
  - o اضغط على Esc مرتين للعودة إلى قائمة البرنامج.

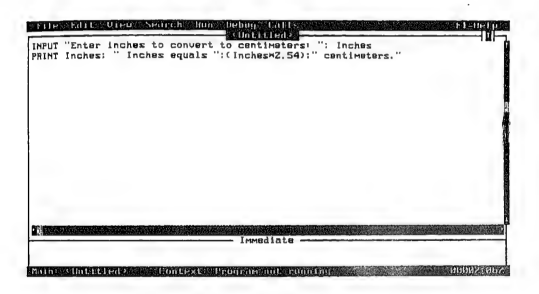
### نحميل أجزاء أخرس

فى بيسك السريع الجزء module عبارة عن مجموعة من أسطر البرنامج محفوظة فى ملف منفصل يمكن تنفيذه بنفسه أو مع أجزاء أخرى.

وفى هذا القسم تقوم بكتابة برنامج صعفير آخر ثم تحمل البرنامج SAMPLE.BAS في بيسك السريع دون أن تفقد البرنامج الجديد. استمر على النحو التالى:

۱ - أحفظ البرنامج SAMPLE.BAS واختر New من قائمة File بالضغط على Alt-F

٢ - اكتب البرنامج التالى:



- T احفظ هذا البرنامج على أنه ملف ASCII تحت اسم ASCII
- ٤ انتقل إلى قائمة File واختر Load. لاحظ صندوق حوار تحميل الملف مع خيارات الحالة التى تريدها وقائمة الدليل. اجعل الحالة على انها جزء module.
- ه انتقل إلى الدليل بالضغط على Tab مرتين واختر SAMPLE.BAS وأضغط على مفتاح الادخال.

- ٣ انتقل إلى قائمة View واكتب S لرؤية كل الأجزاء وكل البرامج الفرعية.
   نصيحة: F2 هي طريقة مختزلة لأداء نفس الشيء.
- ٧ باستخدام مفاتيح الأسهم اختر SAMPLE.BAS ولاحظ الومنف الموجود في القاعدة.

هذا يبين أنك تستطيع تحميل أكثر من ملف واحد فى الذاكرة فى نفس الوقت، وحيث إن المجزئين المحملين ليسا مرتبطين مع بعضهما البعض فينفذ أول نموذج تم تحميله فقط عندما تضغط على Shift-F5. ولتنفيذ أى نموذج آخر تم تحميله حدد أن الجزء الرئيسى هو هذا الجزء وذلك من قائمة Run. ولمحاولة ذلك افعل ما يلى:

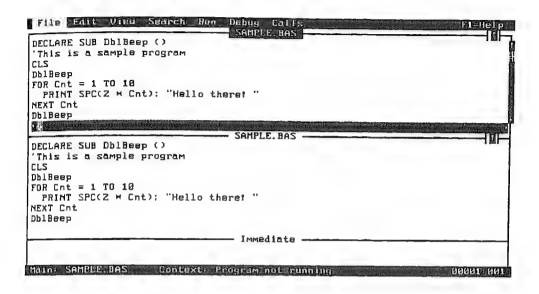
- ١ اضغط على esc للعودة إلى قائمة البرنامج.
- ٢ انتقل إلى قائمة Run واختر Set Main Module. لاحظ ظهور صندوق الحوار مع قائمة
   بكل الأجزاء المحملة.
- ٣ باستخدام مفاتيح الأسهم اختر INCH2CM.BAS ثم اضغط على Tab ثم على قضيب
   المسافات.
- ٤ اضغط على Shift-F5 لتنفيذ الجزء الرئيسي الجديد مع ملاحظة أن SAMPLE.BAS لم ينفذ.
  - ه نفذ الخطوات من 1 إلى 3 وحدد أن SAMPLE.BAS هو الجزء الرئيسي.

#### تنقيح الشاشة المجزأة

ترى في هذا القسم برنامجين أو جزين من نفس البرنامج وذلك في نفس الوقت، استمر على النحو التالي:

- انتقل إلى قائمة File واختر New. يلغى هذا الخيار كل البرامج المجودة فى الذاكرة بحيث يمكنك أن تكتب برنامجاً جديداً. لاحظ أن بيسك السريع يلقنك بأن الأجزاء المحملة حالياً فى الذاكرة لم تحفظ. اختر No فى صندوق الحوار ثم اضغط على قضيب المسافات.
  - ٢ انتقل إلى قائمة File واختر Open. حمل البرنامج SAMPLE.BAS
- ٣ اختر قائمة View وأكتب P لترى ثلاث نوافذ على الشاشة. لاحظ الثلاث نوافذ، الأولى منها
   الجزء الرئيسي والثانية معها نفس الجزء والنافذة الفورية.

٤ - اضعفط على F6 للانتقال إلى النافذة التالية. والآن اضغط على Shift-F2 لرؤية البرنامج
 الفرعي DblBeep. لاحظ أنك تنظر إلى جزين مختلفين من نفس البرنامج في نفس الوقت.



- ه اضفط على Shift-F5 للعودة إلى الخلف نافذة واحدة. الضغط على F6 يأخذك من نافذة إلى أخرى وذلك من النافذة العلوية إلى النافذة السفلية. ويأخذك الضغط على Shift-F6 من النافذة السفلية إلى النافذة العلوية واحدة بعد الأخرى.
- ٦ اضفط على Ctrl-F10 لإعادة النافذة الحالية إلى شاشة كاملة، يمكن عمل ذلك مع أى من
   الثلاث نوافذ.
  - ٧ اختر New من قائمة File، استجب كما فعلت في الخطوة رقم 1 لملقن بيسك السريع،

#### النافذة الغمية

النافذة الفورية immediate window هي سمة تسمح لك بادخال عبارات برنامج بيسك وتنفيذها بالضغط على مفتاح الادخال. حاول عمل ذلك باتباع الخطوات التالية:

١ - اضغط على F6 للانتقال إلى النافذة الفورية Immediate Window.

#### ٢ - اكتب العبارة التالية:

Cls: For i = 1 to 10: Print "Ze emmediate weendow"

- ٣ اضغط على مفتاح الادخال لتنفيذ عبارة البرنامج، لاحظ أن العبارة تنفذ على الفور.
   وفيما يلى خواص النافذة الفورية:
- يمكنك أن تنفذ سطراً فردياً بوضع نقطة البداية على السطر والضغط على مفتاح الادخال. ولاينفذ إلا هذا السطر.
- يمكنك ادخال عدد من السطور لا يزيد عن 10 أسطر ولاتزيد الرموز في السطر الواحد عن 256 رمزاً. يمكنك كتابة أكثر من عبارة واحدة على نفس السطر. أنظر المثال السابق.
- يمكنك أن تغير الحجم بالضغط على +-Alt للزيادة أو -Alt للنقصان أو Ctrl-F10 للعودة إلى الشاشة الكاملة.
- يمكن حفظ الشفرة على قرص إلا إذا استخدمت أوامر القص والنسخ Cut and Copy من قائمة Edit.
- يمكن استخدام معظم الدوال والعبارات في النافذة الفورية. وفيما يلى قائمة بكلمات بيسك السريع المحجوزة غير المسموح بها في النافذة الفورية.

_	COMMON	DEF FN	SHARED	\$DYNAMIC	
	DATA	DIM	STATIC	REDIM	
	\$STATIC	OPTION	TYPE	END IF	
	SUB	END SUB	END DEF	END TYPE	
	ELSEIF	<b>FUNCTION</b>	DECLARE	\$INCLUDE	
	END FUNCTION	CONST	DEFtype		

وفيما يلى بعض استخدامات النافذة الفورية:

- اختبار عيارات PRINT.

- اختيار المسايات.
- استدعاءات إجراءات لاختبارها منفصلة.
- تغيير قيم المتغيرات في تنفيذ البرنامج. ولعمل ذلك نفذ البرنامج من نافذة View وأفصله باستخدام Ctrl-Break وانتقل إلى النافذة الفورية وغير قيمة المتغير وأضغط على F5 للاستمرار في التنفيذ. والسطر المضاء في نافذة View هو السطر الذي يتأثر.
  - محاكاة أخطاء وقت التنفيذ يتجديد قيمة خطأ لعبارة ERROR.
    - ٤ اضغط على F6 للعودة إلى نافذة View .

#### قشرة DOS

هذا القسم يصف اختيار DOS Shell من قائمة File. ويسمح DOS Shell بترك بيسك السريع نون فقدان بيانات السريع لحظيا والذهاب لتنفيذ أوامر DOS ثم العودة إلى بيسك السريع نون فقدان بيانات ولمحاولة ذلك استمر على النحو التالى:

\ - انتقل إلى قائمة File واختر DOS Shell، تظهر التعليمات الخاصة بالعودة إلى بيسك السريع وملقن DOS.

```
Ze emmediate weendow
Ze emmedi
```

- ٢ اكتب DIR/W عند ملقن DOS واضغط على مفتاح الادخال، لاحظ أن الدليل تظهر محتوياته.
- "Press any key واضغط على مفتاح الادخال. لاحظ ظهور العبارة المعتادة EXIT من بيسك السريع. افعل ذلك للعودة إلى بيسك السريع.
  - ٤ اضغط على Alt-F وأكتب X للخروج من بيسك السريع.

## اوا مر بیسک سریع آذری

فيما يلى أوامر أخرى متاحة في بيسك السريع:

الفرشمنية	المفتاح
يعطى معلومات مساعدة عامة.	F1
يسرد الملفات المحملة (SUB و FUNCTION و module	F2
و include و document).	
يعيد آخر أمر ايجاد،	F3
يبين شاشة المخرجات.	F4
يستمر مع تنفيذ البرنامج،	F5
ينقل إلى التافذة التالية،	F6
ينفذ البرنامج إلى موقع نقطة البداية.	F7
ينفذ العبارة التالية مع التتبع خلال الاجراءات.	F8
ينقل من وإلى نقاط التقاطع.	F9
ينفذ العبارة التالية مع التتبع خلال الإجراء.	F10
يعيد إلى النافذة السابقة.	Shift-F6
يعيد إلى البرنامج السابق.	Ctrl-F2
يعيد الشاشة الكاملة إلى حجمها السابق.	Ctrl-F5
يجعل النافذة النشطة كاملة الحجم،	Ctrl-F10
يحضر النص المختار،	Ctrl-\

الفرخرونيه	المنتاح
يعيد الايجاد والاستبدال.	Ctrl-Q-A
يلغى آخر تنقيح.	Alt-Bksp
يغلق اَحْر نافذة،	Esc

انتقل إلى الدرس الثالث للاستمرار في تسلسل التعلم.

#### ملحق (C)

# جدول ASCII وكلمات بيسك السريع المحجوزة

ASCII محول

```
Regular ASCII Chart (character codes B - 127)
      (nul)
              816 ► (dle)
                            832 sp
                                     648 B
                                             864 G
                                                      080 P
                                                              896
                                                                      112 p
881 @ (soh)
              817 4 (dc1)
                            633 !
                                      849 1
                                              865 A
                                                      881 Q
                                                              897 a
                                                                      113 q
                             834 "
882 8 (stx)
              818 # (dcZ)
                                      858 Z
                                                      08Z R
                                                              098 ъ
                                              866 B
                                                                      114 r
083 ¥ (etx)
              819 !! (dc3)
                             835 #
                                      851 3
                                              867 C
                                                      883 S
                                                              899 c
                                                                      115 s
                                              868 D
                                                      884 T
984 + (eot)
              028 ¶ (dc4)
                             B36 $
                                      852 4
                                                              100 d
                                                                      116 t
                                             869 E
878 F
                            037 %
038 &
885 4 (eng)
              821 § (nak)
                                      853 S
                                                      085 U
                                                              161 e
                                                                      117 u
                                      854 6
                                                      886 U
              022 = (syn)
823 i (etb)
                                                              182 £
886 9 (ack)
                                                                      118 v
                             839 <sup>1</sup>
                                      055 7
                                              971 G
                                                      887 W
887 · (bel)
                                                              103 g
                                                                      119 u
                                                      988 X
                                      8 320
(2d) 888
              824 1 (can)
                             848 (
                                              072 H
                                                              184 h
                                                                      120 x
869
                                      857 9
      (tab)
              825 4 (en)
                             841 )
                                              873 I
                                                      889 Y
                                                              105 i
                                                                      121 y
                                      658 :
                                              874 J
                                                      898 Z
                                                              186 j
187 k
010
      (If)
              826
                             842 ×
                     (eof)
                                                                      122 z
                             843 +
811 & (ut)
                                      859 ;
                                              875 K
                                                      891 [
              827 + (esc)
                                                                      123 C
                             844 ,
                                      868 <
812 º (np)
              828 - (fs)
                                              876 L
                                                      89Z \
                                                              108 1
                                                                      124
                                                      893 1
894 ^
              829 + (gs)
                             845 -
                                              877 H
013
      (cr)
                                      851 =
                                                              189 M
                                                                      125 }
814 D (so)
              8E0
                             046 .
                                      862 >
                                              978 N
                     (rs)
                                                              118 n
                                                                      126
(i2) $ 218
              169
                     (au)
                             B47 /
                                      063 ?
                                              079 0
                                                      095
                                                              111 o
                                                                      1Z7 A
```

```
Extended ASCII Chart (character codes 128
                                                     Z55>
128 9
                     168 &
           144 É
                                176
                                           192 L
                                                      288 4
                                                                 224 x
                                                                            248 ≘
129 II
           145 2
                                177
                                           193 L
                                                      209 7
                     161 í
                                                                 225 p
                                                                            241 ±
138 6
                                                      218 II
           146 Æ
                     16Z 6
                                178
                                           194
                                                                 226 F
                                                                            24Z 2
131 A
           147 8
                     163 G
                                179
                                           195
                                                                 227 n
                                                                            Z43 \
                     164 K
165 H
166 B
132 %
           148 8
                                                      212 1
                                188
                                           195
                                                                 Σ 8ΣΣ
                                                                            244
133 à
          149 d
158 Q
                                181
182
                                           197
198
                                                      213 F
                                                                            245
                                                                 229 σ
                                                      214
215
216
217
134 å
                                                                 230 H
                                                                            246 ÷
          151 ù
                     157 ₽
                                           199
135
                                183
                                                                 231 т
                                                                            247 ≈
          152 Y
153 8
                     168 4
136 8
                                           288
                                                                            Z48 °
                                184
                                                                 23Z Ø
137 8
                     169 -
                                185
                                           201
                                                                 233 8
                                                                            249 •
138 à
139 ï
                                                      Z18 [
Z19 ]
          154 ü
                     178 -
                                186
                                           282
                                                                 234 Ω
                                                                            250
          155 ¢
156 £
157 ¥
                     171 k
172 k
                                187
                                           203
                                                                 235 δ
                                                                            251 J
149
                                188
                                           284
                                                      228
                                                                 236 ∞
                                                                            252 n
                                                      228
141
                                189
                     173 l
                                           ZØ5
                                                                 237 ₽
                                                                            Z53 Z
142 Ä
          158 A
                                198
                     174 a
                                           Z85
                                                      222
                                                                 Z38 €
                                                                            254 ₪
143 Å
          159 f
                     175 »
                                191 1
                                           Z87
                                                      223
                                                                 Z39 n
                                                                            255
```

### كلمات بيسك السريع المحجوزة

الكلمات المحجوزة هي كلمات تحجز كأوامر للغة البرمجة. ولا يمكن استخدام هذه الكلمات وseerved في أي شيء آخر غير الفرض الذي سبق تحديده لها، وتسمى الكلمات المحجوزة words بأنها كلمات رئيسية key words أو بأنها أفعال اللغة language verbs كذلك. وفيما يلى قائمة بكلمات بيسك السريع المحجوزة.

ABS ACCESS ALIAS AND ANY APPEND AS ASC ATN BASE BEEP BINARY BLOAD BSAVE BYVAL CALL CALLS CASE COBL CDECL CHAIN CHDIR CHDIR CHOSE CINT CIRCLE CLEAR CLNG CLOSE CLS COLOR COM COMMANDS COMMON COMST COS CSNG CSRLIN CVD CVD CVD CVD CVL CVS	DECLARE DEF DEFDBL DEFINT DEFLNG DEFSNG DEFSSTR DIM DO DOUBLE DRAW ELSE ELSEIF END ENDIF ENVIRON ENVIRONS EOF EQV ERASE ERDEV ERASE ERDEV ERASE ERDEV ERL ERR ERR ERROR EXIT EXP FIELD FILEATTR FILES FIX FOR FRE FREEFILE FUNCTION GET GOSUB GOTO HEXS IF IMP INKEYS	INSTR INT INTEGER IOCTL IOCTLS IS KEY KILL LBOUND LCASES LEFTS LEN LET LINE LIST LOC LOCAL LOCATE LOCK LOF LOG LONG LOOP LPOS LPRINT LSET LTRIMS MIDS MKDS MKDS MKDS MKDS MKDS MKDS MKDS MK	OUT OUTPUT PAINT PALETTE PCOPY PEEK PEN PLAY PMAP POINT POKE POS PRESET PRINT PSET PUT RANDOM RANDOMIZE READ REDIM REM RESET RESTORE RESUME RESTURN RIGHTS RMDIR RND RSET RTRIMS RUN SADD SCREEN SEEK SEG SELECT SETMEM SGN SHARED SHELL SIGNAL SIN	SPACES SPC SPC SQR STATIC STEP STICK STOP STRING STRING STRINGS SUB SWAP SYSTEM TAB TAN THEN TIMES TIO TROFF TRON TYPE UBOUND UCASES UNLOCK UNTIL USING VAL VARPTR VARPTRS VARSEG VIEW WAIT WEND WHILE WIDTH WINDOW WRITE XOR
CVI	IF	OCT\$	SHELL	
CVS CVSMBF			SIN SINGLE	
DATA DATE\$	INPUT INPUT\$	OPTION OR	SLEEP SOUND	

#### ملحق (D)

## مترجم وواصل سطر الانوامر

يمكن أن تترجم البرامج التى كتبتها باستخدام بيسك السريع بحيث يمكنك تنفيذها من ملقن DOS بدون استخدام بيسك السريع، احدى طرق عمل ذلك هى انتاج ملف EXE. من بيئة بيسك السريع. الطريقة الأخرى هى استخدام مترجم وواصل سطر أوامر البيسك، ويصف هذا الملحق طريقة ترجمة سطر الأوامر، وفيما يلى قائمة بالملفات المستخدمة فى هذه الطريقة مع وصف موجز لها.

الوصيف	الملت
هذا هو مترجم سطر الأوامر ويستخدم عند ترجمة البرامج	BC.EXE
المكتوبة بمنقح آخر أو ترجمة برامج أكبر من أن تتم ترجمتها	
داخل الذاكرة.	
هذا هو واصل Microsoft Overlay Linker المستخدم في	LINK.EXE
توصيل ملفات Obj. مع مكتبات وقت التنفيذ اللازمة.	

#### الترجمة بواسطة BC. EXE

هذا القسم يصف كيفية استخدام برنامج BC.EXE في ترجمة ملفات المصدر. وتكوين مترجم سطر الأوامر BC هو كما يلي :

BC srcfile.objfile.listfile optionlist:

جزء scrfile هو ملف مصدر بلغة البيسك. وجزء objfile هو اسم الملف الذي تذهب إليه الشفرة التنفيذية وعندما يحذف هذا الجزء فيكون اسم ملف التنفيذ هو نفس اسم ملف المصدر ولكن باتساع Obj.. وجزء listfile هو اسم الملف الذي تذهب إليه قائمة برنامج المصدر وعندما يحذف هذا الجزء فلا يتم انتاج ملف بقائمة المصدر. وجزء optionlist هو قائمة بخيارات ترجمة

تكون مهمة عند استخدام بعض سمات بيسك السريع. وفيما يلى قائمة خيارات سطر الأمر BC.EXE

الوصيف	الخيار
لانتاج شفرة أشياء غير مجمعة وتوضيح شفرة التجميع التى	/a
تنتج لكل سطر من أسطر البرنامج.	
يسمح بمنظومات ديناميكية اسجلات وبسلاسل ثابتة الطول	/ah
وأنواع عددية يكون حجمها أكبر من 64 كيلوبايت.	
تحدد حجم الذاكرة الاحتياطية للاتصالات وحدها الأقصى هو	/c:bufsize
32,767 وقيمتها التقليدية هي 256 بايت. وهي ذاكرة احتياطية	
للاستقبال فقط.	
تنتج شفرة تصحيح للتأكد من أخطاء وقت التنفيذ والتمكين من	/d
. Ctrl-Break عمل	
تستخدم في البرامج مع عبارات ON ERROR و RESUME	<i>/</i> e
وتحدد وجود هذه العبارات.	
تعالج الاعداد في تشكيل IEEE على أنها أعداد لها شكل	/mbf
ميكروسوفت الثنائي. تعالج الدوال CVD و CVS و #MKD	
و \$MKS كدوال CVDMBF و CVSMBF و MKS\$	
.MKSMBF\$	
تعـرض بـ BCOM40. LIB بـدلاً مــن BRUN40. LIB	/o
وتستخدم عندما يترجم البرنامج بحيث لا يكون وقت التنفيذ	
الذي يدعم مكتبة BRUN40. BAS مطلوباً. ويكون البرنامج	
المترجم أطول.	
تخزن صف منظومة رئيسياً وتستخدم مع مقاطع أخرى مكتوبة	ſτ
بلغات أخرى إذا كانت تخزن صف منظومة رئيسياً.	
تكتب سلسلة ثابتة في ملف التنفيذ بدلاً من جدول الرموز.	/s
تستخدم مع البرامج التي تستخدم كميات من ثوابت السلاسل.	

الوميث	الضيار
تمكن من اصطياد الأحداث وتستخدم مع عبارة ON event. نفس الشيء مثل ٧/ مع التأكد من الأحداث بين العبارات. تحدد أن البرنامج يحترى على عبارات ON ERROR و -RE	/v /w /x
SUME و RESUME NEXT و RESUMED.  تثتج ملف تنفيذ بسجلات لعدد الأسطر تناظر ملف المصدر.  تستخدم عندما ترغب في استخدام معيد التصحيح الرمزي	/zd
لیکروسوفت Microsoft Symbolic Debugger)، (SYMDEB)، تنتج شفرة تنفیذ متوافقة مع معید تصحیح شفرة رؤیة میکروسوفت Microsoft Code View،	/zi

التوصيل: هذا القسم يصف استخدام واصل ميكروسوفت Microsoft Overlay Linker: ويمكن استدعاء برنامج الوصل بإحدى الطرق التالية:

- كتابة عبارة LINK باستخدام التكوين التالى:

LINK objfile.exefile.mapfile.lib linkopts:

حيث objfile هو الخلف الذي ينتج بواسطة BC.EXE وجزء exefile هو المكان الذي يذهب إليه البرنامج الذي يتم توصيله (وعندما يحذف هذا الجزء يكون للملف نفس الاسم مثل ملف obj. وكن يكون اتساعه هو exe.) وجزء mapfile يرسم قائمة إذا ما اخترته أما جزء iib. فهو مكتبة واحدة أو أكثر يراد ايصالها بملف التنفيذ لانتاج ملف exe. أما جزء inkopts فهو قائمة خيارات الاتصال.

- كتابة LINK والضغط على مفتاح الادخال والاجابة عن الأسئلة.
- اعداد ملف بالاستجابات المناسبة بنفس الترتيب مثل الأسئلة وكتابة Link & responsefile عند ملقن DOS عند ملقن DOS عند ملقن DOS عند ملقن DOS عند ملقن عند ملقن التحته.

وفيما يلى قائمة بخيارات التوصيل المختلفة التي يقبلها LINK. EXE.

اليميث	الخيار
.قعائمة الخيارات المتاحة.	/HE
تستخدم عندما تكون المقايضة للفرص مشمولة وتتسبب في إيقاف	/PAU
التوصيل قبل كتابة ملف التنفيذ على القرص.	
تعرض معلومات عن عملية التوصيل.	/1
تتسبب في أن الواصل لا يعطى ملقناً إذا لم يستطع أن يجد	/B
مكتبة أو ملف تنفيذ، ويحدث التوصيل في صورة تشغيل دفعة،	
تدمج ملفات التنفيذ المحددة لمكتبة سريعة. يجب أن يدعم	Q
BQLB40.LIB كأحد مكتباته.	
تحذف تسلسل بايت مكررة ويجعل الشفرة أكثر ايجازا لجعل	Æ
التحميل أكثر سرعة.	
تغلق عمل تعيئة قطاع الشفرة.	/NOP
لا يتم البحث في المكتبات التي تأتي بعده لحل resolve	NOD
الاختلافات الخارجية. يستخدم لتجنب تحميل مكتبات نمطية	
مكررة.	
التحكم في عدد القطاعات التي يسمح الواصل بها للبرنامج،	/SE
القيمة التقليدية هي 128 ويمكن أن تصل إلى 1024 كحد أقصى،	
لإنتاج ملف خريطة.	/M
تشمل أرقام السطور والعناوين المصاحبة لبرنامج المصدر في	/LI
ملف الخريطة،	
تتسبب في أن الواصل يجمع قطاعات الشفرة المتجاورة بحيث	/PAC: number
أنها تقتسم نفس عنوان القطاع. والرقم المحدد هو حجم المجموعة	
وله قيمة تقليدية 65,530.	
تنتج ملف Exe. يمكن تصحيحه باستخدام -Code View De	/CO
bugger ويجب أن يستخدم خيار zi/ أثناء الترجمة.	

الرميــف	الفيار
تتسبب في أن الواصل يميز بين الحروف الكبيرة والحروف	/NOI
الصغيرة. لا تستخدمه.	
تضع أقصى عدد للمقاطع (16 بايت) يتطلبه البرنامج عند	/CP
تحميله، ويراقب الذاكرة أثناء تنفيذ البرنامج،	
تجبر ترتيب القطاعات طبقاً لمنتجات لغة Microsoft مرتفعة	/DO
المستوى التقليدية.	
تضع حجم للرصة ويقع بين 1 و 65,535 وله قيمة تقليدية 2	/ST: number
كيلوبايت.	
تحمل كل البيانات بدءاً عند النهاية المرتفعة لقطاع البيانات	/DS
التقليدي.	
تضع البرامج مرتفعة بقدر الإمكان في الذاكرة.	/HI
تهمل مصاحبات المجموعات عند تحديد عناوين للبيانات وللشفرة،	/NOG
تحدد رقم ازعاج مختلفاً من Ox3F عند تمرير التحكم إلى الغطاء	<i>I</i> O
.overlay	

#### ملحق E

### الكتات

#### مقدمت

هذا الملحق يناقش استخدام المكتبات مع بيسك السريع، والمكتبات هى دوال وإجراءات يكتبها المستفيدون يكون قد تم اختبارها كما أنها تكون مستقلة فى تنفيذها أى إنها لا تستخدم أى متغيرات أو موارد تكون جزءاً من برنامج آخر، ويسمح لك بيسك السريع بتحميل أحد أنواع المكتبات يسمى بالمكتبات السريعة Quick library ويكون الملف الاتساع QLB.. وعندما تحمل مثل هذه المكتبة أثناء استدعاء بيسك السريع فتصبح أجزاء المكتبة اتساعاً لمكتبة وقت تنفيذ بيسك السريع وتصبح البرامج الفرعية متاحة بدون توضيحات صريحة. والنوع الآخر المكتبة هو نوع يستخدم فى مرحلة توصيل لترجمة ملف EXE. وهذه المكتبة لها اتساع LIB.. عندما ينتج بيسك السريع مكتبة سريعة فإنه ينتج صيغة LIB. المكتبة لتوصيلها مع البرنامج. ويصف هذا الملحق الانشطة التالية :

- تحميل المكتبة السريعة،
  - انتاج مكتبة سريعة.
- رؤية محتويات مكتبة سريعة،
- استخدام مدير مكتبة قائم بذاته،

#### نحميل مكنبة سريعة

لتحميل مكتبة سريعة quick عند تشغيل بيسك السريع فإنك تبدأ عند ملقن DOS وتكتب QB/L واسم المكتبة السريعة المطلوب وتضغط على مفتاح الادخال. مثال ذلك لتحميل مكتبة سريعة اكتب QB/LQB واضغط على مفتاح الادخال. تأكد أن المكتبة السريعة المحددة تكون متاحة من أعداد مسار DOS الحالى.

#### انتاج مكنية سريعة

لتعلم كيفية انتاج مكتبة سريعة من بيئة بيسك السريع حاول أن تؤدى الأنشطة التالية : \ - نفذ بيسك السريع وانتج برنامجاً فرعياً جديداً تحت اسم InchToCm.

#### ٢ - اكتب أسطر البرنامج التالية في البرنامج الفرعي،

```
SUB InchToCm
    INPUT "Enter inches to convert to centimeters: "; Inches
    PRINT Inches; " inches is equal to "; (Inches • 2.54); " centimeters"
END SUB
```

- ٣ أختر Make Library من قائمة Run واختر Yes في صندوق الحوار المرحلي فاحصاً إذا
   ما كنت تريد حفظ الملف أم لا. اكتب Test كاسم مكتبة سريعة واختر Make Library واختر Code
  - ٤ لاحظ أسطر الأوامر التي ينتجها بيسك السريع مع انتاجه لمكتبة سريعة جديدة.
- ه اخرج من بيسك السريع، نفذ بيسك السريع مرة أخرى وفي هذه المرة حمل المكتبة السريعة
   التي انتجتها.
  - ٦ انتقل إلى النافذة الفورية واكتب Call InchToCm ولاحظ أن البرنامج الفرعى ينفذ.

## رؤية محتويات المكتبة السريعة

هناك برنامج مقدم كمثال في قرص توزيع بيسك السريع اسمه QLBDUMP.BAS. يعطيك هذا البرنامج قائمة بمحتويات مكتبة سريعة محددة، ونستعرض في هذا القسم محتويات المكتبة السريعة التي سبق انتاجها في القسم السابق.

- ١ حمل بيسك السريع وحمل البرنامج QLBDUMP.BAS ونفذه.
- ٢ اكتب Test عند الملقن كاسم للمكتبة. مخرجات هذا البرنامج هي كما يلي :

```
Code Symbols:

_brkctl
_execus
_oxit
_main
_spawnue
INCHTOCM

Data Symbols:

b_urrade
b_ULVars
b_urrlin
b_orradd
b_nredd
b_nredd
b_nredd
b_nrenum
b_ULSymSeg
STXHOO
_onviron
_errno
_odata

Press any koy to continue
```

لاحظ اسم البرنامج الفرعى في النصف الأول من المخرجات،

## استخدام مدير مكتبة سريعة قائم بذاته

مدير المكتبة السريعة القائم بذاته عبارة عن برنامج مقدم على أنه ملف EXE. يسمح لل باضافة برامج فرعية أو حذفها أو نقلها أو استبدالها أو نسخها أو دمجها من مكتبة LIB. لتكوين مكتبة جديدة. واسم البرنامج هو LIB.EXE.

وفيما يلى قائمة بالعمليات المختلفة التي يمكن أن ينفذها LIB.EXE على مكتبة معينة.

الوصيف	الأمسن
يضيف المكتبة أن ملف Obj، للمكتبة،	+ objfill   lib
يحذف جزءاً معيناً من المكتبة،	- module
يستبدل جنء محدد ،	- + module
ينسخ جزءاً محددً في ملف Obj	* module
ينقل جزءاً محدداً إلى ملف Obj	- * module

يمكن استدعاء برنامج LIB بإحدى الطرق التالية:

- كتابة ما يلى عند ملقن DOS.

LIB oldlib /P: number Commands, listfile, newlib;

- حيث oldlib هو اسم المكتبة التي تغيرها أو تنتجها. (فإذا لم يوجد الاسم فيعطيك البرنامج فرصة لانتاج واحدة). و P:number/ هو حجم الصفحة للمكتبة وهو قوة 2 بين 16 و 32,768. يحدد هذا الأمر نوع العمليات التي تريد تنفيذها على المكتبة. وهي مذكورة في الخريطة السابقة. و Listfile هو اسم ملف قائمة تقاطع الأدلة. و Newlib هو اسم المكتبة المعدلة. ويعطى اتساع BAK. لاسم المكتبة القديم إذا لم تحدد اسم مكتبة جديداً.
- اكتب LIB مع الاجابة على الأسئلة، والمدخلات تشبه جداً صيغة سطر الأوامر فيما عدى مواصفة حجم الصفحة. ولإعطاء ملفات أكثر لأى ملقن أكتب & عند نهاية السطر ويعيد البرنامج السؤال.

- قم باعداد ملف بالاستجابات المناسبة بنفس ترتيب الأسئلة مع كتابة، عند ملقن DOS، مايلى : LIB & responsefile حيث responsefile هو الملف الموجود فيه الاستجابات والذى سبق أن أعددته.

## ملحق F

# رسائل الخطا'

# انطاء الاستدعاء والترجمة ووقت التنفيذ

هذا الملحق يصف رسائل الخطأ التى ينتجها بيسك السريع سواء كان ذلك أثناء استدعاء بيسك السريع أو أثناء ترجمة أو تنفيذ البرنامج، والجدول التالى يسرد رموز أخطاء وقت التنفيذ والرسائل المصاحبة لها.

الرسالة	الرمسز
العودة بدون GOSUB.	3
لا توجد بيانات.	4
استدعاء دالة غير صحيح.	5
سريان زائد.	6
الذاكرة غير كافية.	7
دليل المنظومة يقع خارج المدى.	9
قسمة على صفر.	11
مكان السلسلة لا يكفي،	14
صيفة السلسلة معقدة جداً.	16
لا يىجد RESUME.	19
يوجد RESUME بدون خطأ.	20
وقت زائد بالنسبة للوحدة.	24
خطأ في الوحدة،	25
لا يوجد ورق.	27
يترقع رجود CASE ELSE.	39
مطلوب متغير.	40
سریان زائد لـ FIELD.	50
خطأ داخلي.	51

الرسيالة	الرمــز
رقم ملف أو اسم ملف خطأ.	52
الملف غير موجود.	53
حالة ملف غير صحيحة.	54
الملف مفتوح بالفعل.	55
عبارة FIELD نشطة.	56
خطأ في مدخلات أو مخرجات الوحدة.	57
المُلف موجود فعلاً.	58
طول سجل خطأ.	59
القرص مملوء.	61
تزيد المدخلات المطلوبة عن نهاية الملف.	62
رقم سجل غير صحيح.	63
اسم ملف خطأ .	64
ملفات كثيرة جداً .	67
الوحدة غير متاحة.	68
سريان زائد في الذاكرة الاحتياطية للاتصالات.	69
تم سحب التصريح.	70
القرص غير معد،	71
خطأ في الوسط،	72
معالم مطورة غير متاحة،	73
إعادة تسمية عبر الأقراص،	74
خطأ في الاتصال بالملف أو المسار،	75
المسار غير موجود،	76

وفيما يلى قائمة برسائل الخطأ التي ينتجها بيسك السريع أثناء الاستدعاء والترجمة ويتبعها وصف موجز عندما يكون ذلك مناسباً.

#### (لايمكن استخدام سمات جديدة للغة مع صيغ بيسك القديمة)

عداد القائمة غير متوافق Argument-count Mismatch

Array already dimensioned المنظومة لها أبعاد بالفعل

Array not defined المنظومة غير معرفة

Array not dimensioned المنظومة لا أبعاد لها

Array too big

#### (إستخدم خيار ah/ أثناء الترجمة للمنظومات التي حجمها أكبر من 64K)

عداد القائمة متوقع Argument-count AS clause expected

جزء AS clause required on first declaration جزء AS مطلوب في أول توضيح

AS missing غير موجود AS

Astrisk missing النجمة غير منجودة

الة ملف غير منحيحة Bad file name

(استخدام عبارات مدخلات أو مخرجات غير مناسبة مع حالة ملف معينة)

اسم ملف غیر صحیح

رقم ملف أن اسم ملف غير صحيح Bad file name or number

Bad record length طول خطأ للسجل

رقم خطأ للسجل Bad record number

BASE missing غير موجودة

ملف مصدر ثنائی Binary source file

Block IF without END IF بيون IF مجموعة IF بيون

Buffer size expected after /c: /c: بعد يعد عند الذاكرة الاحتياطية متوقع بعد عند الذاكرة الاحتياطية المتوقع بعد

(لا يمكن ترجمة ملقات ثنائية. يجب أن تحفظ الملقات من بيسك المطور مع خيار A للتأكد من أن الملف من نوع ASCII)

BYVAL allowed only with numeric argument

مسموح بـ BYVAL مع قوائم عددية فقط

/C: buffer size too large

حجم الذاكرة الاحتياطية كبير جداً

Cannot continue

لا يمكن الاستمرار،

لابيكن ايجاد مسار مدخلات الملف (اسم Lannot find file (file name). Input path: الملف)

(التغييرات التي حدثت في البرنامج تمنع من استمرار التنفيذ من عند هذه النقطة).

لا يمكن انتياج قيائمية لملف منصيدر ثنائي Cannot generate listing for binary BASIC Source file بالىسىك.

Cannot start with "FN"

لا يمكن أن تندأ بـ FN،

CASE ELSE expected

CASE ELSE متوقعة.

CASE without SELECT

CASE مدون CASE

اختر New من قائمة Edit لانتاج برنامج Edit سامة المنتاج برنامج new SUB or function.

فرعى جديد أو دالة جديدة.

Colon expected after /c

يتوقع وجود نقطتين رأسيتين بعد c/

Comma missing

الفاصلة غير موجودة،

COMMON and DECLARE must preced executable statements.

بحب أن تسبق COMMON و DECLARE عبارات قابلة للتنفيذ

COMMON in Quick library too small

المشاركة في المكتبة السريعة صغيرة جداً.

COMMON name illegal

اسم المشاركة غير صحيح،

Communication-buffer overflow.

سريان زائد في الذاكرة الاحتـياطيـة

SUB/FUNCTION.

فرعى.

تكوين التحكم في IF..THEN..ELSE غير IF. THEN. ELSE in complete. کامل، Data-Memory overflow. سربان زائد لذاكرة البيانات DECLARE required مطلوب DECLARE DEF FN not allowed in control state-غیر مسموح بـ DEF FN في عبارات تحكم، ment. (غير مسموح باستخدام DEF FN داخل تكوينات التحكم مثل IF..THEN.. ELSE و CASE (SELECT DEF without END DEF DEF ينون DEF DEFtype character specification ille-مواصفة نوع DEF غير صحيحة gal خطأ في الوحدة (خطأ في نظم المكوبات) Device fault خطأ في مدخلات أو مخرجات الوحدة Device I/O error وقت زائد للوحدة Device timeout الوحدة غير متاحة Device unavailable القرص مملوء Disk full خطأ في وسط القرص Disk-media error القرص غير معد Disk not ready قسمة على صفر Division by zero DO يون DO DO without LOOP الوثيقة كبيرة حداً

Document too large Duplicate definition

اسم مزدوج Duplicate label عناصس منظومة ديناميكة غير مسموح بها Dynamic array elements illegal

(VARPTR\$ لاتستخدم)

العنصر غير معرف Element not defined ELSE بدون IF ELSE without IF

تعريف مزدوج

ELSEIF without IF	ELSEIF بىين ELSEIF
END DEF without DEF	END DEF بىون
END IF without IF	ENF IF بىون
END SELECT without SELECT	END SELECT بين
END SUB or END FUNCTION must	يجب أن يكون END SUB أو END
be a last line in window	FUNCTION هِ آخر سطر في النافذة.
END SUB/FUNCTION without SUB/	END FUNCTION أو END SUB
FUNCTION	FUNCTION , SUB
END TYPE without TYPE	END TYPE بدون TYPE
Equal sign missing	اشارة التساوى غير موجودة.
Error during QuickBASIC initial iza-	خطأ أثناء بدء بيسك السريع
tion	
Error in loading file (file)-Cannot find	خطأ في تحميل الملف - الملف غير موجود
file	
Error in loading file (file) - Disk I/O	خطأ في تحميل الملف - خطأ في مدخلات أو
error	مخرجات القرص
Error in loading file (file (file)- DOS	خطأ في تحميل الملف – خطأ في منطقــة
memory-arena error	الذاكرة لـ DOS
Error in loading file (file) - Invalid	خطأ في تحميل الملف - تشكيل غير صحيح.
format	
Error in loading file (file)- Out of	خطأ في تحميل الملف - الذاكرة لا تكفي.
memory.	
EXIT DO not within DO., LOOP	جزء EXIT DO غير موجود داخل دورة DO.
EXIT not within FOR NEXT	بن EXIT غير موجود داخل دورة FOR
Expected: item	عنصر متوقع،
(خطأ تكويني، نقطة البداية موجودة عند العنصر)	
(3	(هطا تحويدي، نقطه البداية موجودة عند المست

Expression too complex
Extra file name Ignored
FIELD overflow
FIELD statement active

File already exists

التعبير معقد جداً اسم الملف الزائد أهمل سريان زائد في FIELD عبارة FIELD نشطة

## (لا يمكن استخدام GET أو PUT مع ملف وعبارة FIELD نشطة)

File already open
File not found
File previously loaded
Fixed-length string illegal
FOR index variable already in use
FOR index variable illegal
FOR without NEXT
Formal parameter specification illegal
Formal parameters not unique
Function already defined
Function name illegal
Function not defined
GOSUB missing
GOTO or GOSUB expected

GOTO missing
GOTO or GOSUB expected
Identifier cannot end with %, &, !, #,
or \$
Identifier cannot include period
Identifier expected
Identifier too long

الملف موجون بالقعل الملف مفتوح فعلاً اللف غير موجود، سبق تحميل الملف سلسلة ثابتة الطول غير مبحيحة متغیر دلیل FOR مستخدم فعلاً متغیر دلیل FOR غیر صحیح FOR سون NEXT مواصفة مؤشر رسمي غير صحيح مؤشرات رسمية ليست فريدة الدالة معرفة بالقعل اسم دالة غير صحيح دالة غير معرفة GOSUB غير موجودة، GOTO غير موجودة، بترقم وجود GOTO أو GOSUB لا يمكن للمعرف أن ينتهى بأي من % \$ 1 # 1 ! 1 & 1 لا يمكن أن توجد نقطة في المعرف بتوقع وجود معرف المعرف طويل حداً

استدعاء خطأ لدالة Illegal function call خطأ في الحالة الماشرة Illegal in direct mode (لا تدعم النافذة الحالية ذلك) خطأ في اجراء أو في DEF FN Illegal in procedure or DEF FN رقم غير صحيح Illegal number خطأ خارج أو SUB أو FUNCTION Illegal outside of SUB, FUNCTION, DEF FN or DEF FN خطأ خارج SUB أن FUNCTION Illegal outside of SUB/FUNCTION خطأ خارج مجموعة TYPE Illegal outside of TYPE block خطأ وجود رمن من النوع الحرفي في ثابت الحرفي في ثابت stant عددي خطأ في الاتصال بملف شمول \$INCLUDE- file access error ملف الشمول كبير حداً Include file too large ملف المدخلات غير موجود Input file not found INPUT مفتقدة INPUT missing مدخلات تزيد عن نهاية الملف Input past end file Input run-time module path: مسار جزء وقت تنفيذ المدخلات (.BRUN40 BRUN 40 is not found EXE غير موجود) مطلوب رقم صحيح يقم بين 1 و 32,767 Integer between 1 and 32,767 required internal error خطأ داخلي Internal error near XXX خطأ داخلي بالقرب من XXX Invalid character رمز غیر صحیح Invalid constant ثابت غير صحيح Invalid DECLARE for BASIC proce-ترضيح غير صحيح لإجراء بيسك dure

(لا يمكن استخدام BYVAL أو CDECL أو CDECL مع اجراءات بيسك)

Label not defined اسم غير معرف Label not defined: label اسم غير معرف: إسم Left parantheses missing الأقراس البسري غير موجودة، Line invalid. Start again سطر غير صحيح، لبدأ مرة أخرى Line number or label missing رقم سطر أو اسم سطر غير موجود Line too long السطر طويل حداً LOOP without DO LOOP بدون DO Lower bound exceeds upper bound الحد السفلي بتعدى الحد العلوي Math overflow سریان زائد حسابی \$Metacommand error خطأ شبيبه الأمن Minus sign missing اشارة سالب غير موجودة، Missing Event Trapping (/W) or خيار اصطياد الأحداث (W/) أو التأكد بين checking Between Statements (/V) العبارات (٧٧) مفتقد option Missing an error (/E) option خيار عند حدوث خطأ (E) غير موجود، Missing resume next (/X) option خيار افترض التالي (X/) غير موجود Missing level code too large رمن المستوى طويل جداً غير موجود الجزء غير مهجود، هل يراد عدم تحميل جزء الجزء غير مهجود، هل يراد عدم تحميل جزء from program? من البرنامج Must be first statement on the line بحب أن تكون أول عبارة على السطر Name of subprogram illegal اسم البرنامج الفرعى غير صحيح Nested function definition تعريف دالة متداخلة NEXT missing for variable NEXT غير موجودة لتغير NEXT without FOR FOR نبون NEXT الا يوجد رقم سطر في اسم الجزء عند عنوان الم المال المالية الم address segment: offset القطاع: فرع

من قائمة Run لاختيار وإحد Module from the Run menu to select one

RESUME 12 y No RESUME Not watchable غيرمرئي

(المتغير الذي تم اختياره لنافذة الرؤية غير مناسب) منظومة عددية غير صحيحة Numeric array illegal مسموح بمتغيرات بسيطة فقط Only simple variables allowed العملية تتطلب قرصأ Operation requires disk الخيار غير معروف: خيار Option unknown: Option لا توجد عبارة DATA Out of DATA لا يوجد مكان للبيائات Out of data space لا توجد ذاكرة كافية Out of memory Out of paper لا بوجد ورق مكان الحزمة أصبح غير كاقياً Out of stack space مكان السلسلة أصيح غير كافياً Out of string space Overflow سر مان دائد سریان زائد فی ثابت عددی

Overflow in numeric constant نوع غير متوافق للمؤشر Parameter type missmatch المسان غين مهجود Path not found

Path/file access error خطأ اتصال بملف أو مسان Permission denied التصريح تم الغاؤه

الاحراء معرف فعلاً في المكتبة السريعة Procedure already defined in Quick library

Procedure too large الاحراء كبير جدأ Program-memory overflow سريان زائد لذاكرة البرنامج Read error on standard input خطأ قراءة في مدخلات نمطية Record/ string assignement required Redo from start

مطلوب تحديد سجل أو سلسلة ابدأ من البداية

(أعطنت استجانة غير صحيحة لعبارة INPUT)

Rename accress disks

إعادة تسمية عبر الأقراص

(لا يمكن إعادة تسمية ملف مع تحديد مشغل جديد)

Require DOS 2.0 or later

بتطلب DOS صيغة 2.0 أو أعلى

(صيغة غير صحيحة لنظام التشغيل DOS مستخدمة للعمل في هذه الحالة)

RESUME without error

RESUME بدن خطأ

RETURN without GOSUB

GOSUB منهن RETURN

Right parantheses missing

الأقواس اليمثى غير موجودة

SEG or BYVAL not allowed in عير مسموح بها في SEG

**CALLS** 

SELECT without END SELECT

SELECT بدين SELECT

Semicolon missing

فاصلة منقوطة غير موجودة

Separator illegal

فامتل غير متحيح

**CALLS** 

Simple or array variable expected

يتوقع متغير بسيط أو منظومة

Skipping forward to END TYPE

التقدم للأمام حتى عبارة END TYPE

statement

(خطأ في عبارة TYPE و END TYPE يجعل بيسك السريع يهمل بقية التعريف)

Statement cannot occur within

العبارة لا يمكن أن تحدث داخل ملف شمول

\$INCLUDE file

العبارة لا يمكن أن تسبق تعريف البرنامج /Statement cannot precede SUB

القرعي أوالدالة

FUNCTION definition Statement ignored

تهمل العبارة

Statement illegal in TYPE block	عبارة غير صحيحة في مجموعة TYPE
Statement unrecognized	عبارة غير مميزة
Statements/labels illegal between SE-	عبارات أو أسماء غير صحيحة بين SELECT
LECT CASE and CASE	.CASE CASE
STOP in module name at address seg-	ترقف في اسم الجرزء عند عنوان القطاع/
ment/ offset	القرع
String assignement required	مطلوب تحديد سلسلة
String constant required for ALIAS	مطلوب ثابت سلسلة لـ ALIAS
String expression required	مطلوب تعبير سلسلة
String formula too complex	صيغة سلسلة معقدة جدآ
String space corrupt	مكان السلسلة تلف
String variable required	مطلوب متغير سلسلة
SUB or FUNCTION missing	SUB أو FUNCTION غير موجودة
SUB/ FUNCTION without END	برنامج فسرعى أو دالة بدون END SUB أو
SUB/FUNCTION	END FUNCTION
Subprogram error	خطأ برنامج فرعى
Subprogram not defined	برنامج فرعى غير معرف
Subprograms not allowed in control	غير مسموح ببرامج فرعية في عبارات التحكم
statements	
Subscript out of range	دليل المنظومة يقع خارج المدى المحدد له
Subscript syntax illegal	تكوين الدليل غير صحيح
Syntax error	خطأ تكريني
Syntax error in numeric constant	خطأ تكويني في ثابت عددي
THEN missing	THEN غير موجودة
TO missing	TO غير موجودة
Too many arguments in function call	قيم كثيرة جداً في نداء الدالة
	• • • •

Too many dimensions أبعاد كثيرة جدأ Too many files ملفات كثيرة جدأ أسماء كثيرة جدأ Too many labels Too many named COMMON blocks محموعات مشاركة مسماه كثيرة جدأ Too many TYPE definitions تعريفات نوع كثيرة جدأ Too many variables for INPUT متغيرات كثيرة حداً لعبارة المدخلات Too many variables for LINE INPUT متغيرات كثيرة حداً لعبارة مدخلات السطر Type missmatch النوع غير متوافق TYPE missing TYPE غبر موجودة Type more than 65,535 bytes مكتوب أكثر من 65,535 بايت Type not defined الثوع غير معرف TYPE statement inproperly nested عارة TYPE متداخلة بصورة غير مناسبة TYPE without END TYPE TYPE سن TYPE Typed variable not allowed in expres-المتغير المكتوب غير مسموح به في التعبير sion Unexpected end of file in TYPE dec-نهاية غير متوقعة لملف في توضيح النوع laration Unprintable error خطأ غير قابل للطباعة خطأ مفتاح غير مميز "Qu" Unrecognized switch error: "QU" Valid options: [RUN] file /AH/B/C: سلسلة خبارات صحيحة Buf/G/H/L [lib]/mbf/cmd string Variable-length string required مطلوب سلسلة متغيرة الطول Variable name not unique اسم متغیر غیر فرید Variable required مطلوب متغير

(متغير غير موجودة في عبارة INPUT أو LET أو READ أو SHARED أو GET و PUT)

WEND without While
WHILE without WEND
Wrong number of dimensions

WHILE بدون WEND WEND بدون WHILE عدد خطأ من الأبعاد

## ملحق G

# تمارين على بيسك السريع

#### ا - حول هذا الكتاب

- أ إلى أي شخص موجه هذا الكتاب؟
- ب إذا كنت تتعلم بيسك السريع فما هو التسلسل الذي يجب أن تتبعه في دراسة هذا الكتاب؟
  - ج ما هي دلالة الخطوات المرقمة في قسم العمليات التقليدية في كل درس؟

## ۲ – عرض عام لبيسك السريع

- أ ما هي السمات الخاصة ببيسك السريع الصيغة 4.0؟
- ب ما هي التوسعات في البيسك الموجودة في بيسك السريم الصيغة 4.0؟
- ج ما هي الطرق الأخرى المكنة لوضع بيسك السريع على القرص الصلب؟

## ٣ – عينة لجلسة مع بيسك السريع

- أ ماذا تكتب لبدء بيسك السريع من ملقن DOS؟
  - ب كيف تكتب برنامجاً بلغة بيسك السريع؟
- ج ما هي علامات التنقيط التي تفصل أسطر برنامج بيسك السريع؟ ومتى تكون على نفس المستوى الطبيعي؟
  - د كيف تنفذ برنامجاً في بيسك السريع؟
- هـ ما هى القوائم التى تستدعى عندما تسحب السفل من الاختيار؟ وكيف يمكنك أن
   تحفظ ملفاً على مشغل أقراص مختلف أو فى دليل مختلف؟

#### Σ - الترجية من DOS

- أ تحت أى ظروف تتم ترجمة البرئامج من DOS؟
  - ب ما هو الغرض من التوصيل Linking؟
- جـ ما هو نوع الملف الذي ينتج من هذا النوع من الترجمة؟

#### ۵ - دالـة ABS

أ - ما هو نوع القيمة التي تعيدها دالة ABS؟
 ب - ما هي المواقف الأخرى التي تهمل اشارة العدد؟

#### مالة ASC - الـة

أ - ما هو مدى القيمة التي تعيدها دالة ASC؟
 ب - ما هو متمم دالة ASC؟
 ح - ما هي الرمون غير المتوقعة؟

#### ATAN حالة - V

أ - ما هى وحدة القيمة التى تعيدها دالة ATAN؟
 ب - ما هو النوع التقليدي للقيمة التى تعيدها الدالة؟

## A - عبارة BEEP

أ - كم عدد مرات انتاج عبارة BEEP صوتاً من الكمبيوتر؟
 ب - ما هو نوع المواقف التي يمكن استخدام عبارة BEEP فيها؟

#### BSAVE 4 BLOAD Lile - 9

أ – ما هو جزء الفرع offset في تكوين عبارة BLOAD؟
 ب – ما هو جزء مدى الطول range of length في تكوين عبارة BSAVE
 ج – ما هو نوع البيانات التي تتعامل معها عبارة BLOAD وعبارة BSAVE؟
 د – ماهي الوحدات غير المدعمة لعبارتي BLOAD و BSAVE؟

#### ا - عبارتا CALLS و CALL

أ - ما هو أقصى طول لاسم البرنامج الفرعى؟
 ب - ما هو الفرق بين استخدام BYVAL و SEG في عبارة CALL؟
 ج - ما هي إجراءات اللغة التي يمكن استدعاؤها باستخدام عبارات CALL
 و CALLS؟

- د متى لا تستخدم الكلمة المحجوزة CALL في عبارة CALL؟
  - هـ ما هي البرمجة للغات مختلطة؟

#### ا ا - عبارة CALL ABSOLUTE

- أ إلى أين ينتقل التحكم في البرنامج عندما تنفذ عبارة CALL ABSOLUTE؟
  - ب ما هي المكتبة السريعة التي يجب أن تقوم بتحميلها لكي تعمل هذه العبارة؟
    - ج كيف تمرر القوائم إلى الجزء المنادي عليه؟

#### CALL INTERRUPT و CALL INT86OLD المالية - ال

- أ ما هو استدعاء عمل DOS!
- ب- ما هو الازعاج interrupt
- ج ما هو الفرق بين عناصر المنظومة المستخدمة في INT86OLD و INT86XOLD.
  - د ما هي المكتبة السريعة التي يجب أن تقوم بتحميلها لكي تعمل هذه العبارات؟
    - هـ في أي الأغراض تستخدم هذه العبارات؟

## CSNG g CLNG g CINT g CDBL JIgs - IF

- أ إلى أي نوع تحول دالة CDBL القائمة؟
- ب إلى أي نوع تحول دالة CINT القائمة؟
- ج إلى أي نوع تحول دالة CLNG القائمة؟
- د إلى أي نوع تحول دالة CSNG القائمة؟

#### CHAIN قالت - اΣ

- أ هل يمكن لبرنامج (EXE.) مستقل بذاته أن يستدعى ملفات مصدر مكتوبة ببيسك السريم؟
- ب هل يستطيع برنامج ينفذ في بيئة بيسك السريع أن يستدعى برنامجاً قائماً بذاته؟
  - ج كيف تقتسم المتغيرات مع برنامج متسلسل مع أجزاء أخرى؟
  - د هل يعود تحكم البرنامج إلى برنامج متسلسل مع أجزاء أخرى؟

#### ۱۵ - دالـة CHR\$

أ - ما هو نوع القيمة التي تعيدها دالة \$CHR؟

ما هو مدى القيم للقائمة؟

جـ - ما هي النافذة الفورية؟

#### CIRCLE alue - []

أ - ما هو جزء aspect في التكوين؟

ب - ما هى الأجزاء التى تقرر إذا ما كانت الإحداثيات مطلقة أم نسبية؟ جـ - كيف يمكنك أن ترسم قوساً مستخدماً عبارة CIRCLE؟

#### CLEAR alle - IV

أ - ماذا يحدث عندما تنفذ عبارة CLEAR بدن أي قائمة؟

ب – ما هي الرصة؟

ج - كيف يمكنك أن تغير من حجم الرصة باستخدام عبارة CLEAR؟

د - متى تريد أن تغير من حجم الرصة؟

## CLOSE عبارة - الم

أ - ماذا يحدث عندما تستخدم عبارة CLOSE بدين قائمة؟

ب - ما هي العبارات الأخرى التي تغلق الملفات؟

جـ - هل يمكن استخدام رقم الملف بعد أن يغلق الملف المناظر لهذا الرقم؟

د - هل الذاكرة الاحتياطية النهائية تكتب على القرص قبل اغلاق الملف؟

#### CLS = 19

أ - أين يكون موقع نقطة البداية بعد تنفيذ عبارة CLS؟

ب - ما هي القيم التي يمكن تمريرها إلى عبارة CLS؟

## - T - عبارة COLOR

أ - ما هو الغرض من عبارة COLOR؟

ب - ما هي حالات الشاشة التي تدعم حدود الشاشة؟

جـ - ما هو نوع الألوان التي لا يمكن استخدامها كخلفية؟

#### ا ا - دالـة COMMAND\$

أ - ما هي الحالة التي تعود بها دالة \$COMMAND لمؤشر سطر الأوامر؟

ب - ما معنى القراءة من عناصر مميزة Parsing ب

جـ - متى تستخدم قوائم سطر الأوامر؟

#### COMMON عبارة ٢٢

أ - ما هو الفرق بين مجموعة COMMON مسماة وأخرى غير مسماة؟

ب - متى تستخدم مجموعة COMMON المسماة؟

جـ - متى تستخدم مجموعة COMMON غير المسماة؟

د - من الذي يسبق الآخر في مجموعة COMMON، اسماء المعرفات أو ترتيب قائمة المعرفات؟

#### CONST LLLI- TT

أ - ما هي الأنواع المختلفة للثوابت؟

ب - ما هي أنواع البيانات المختلفة التي يمكن أن تكون ثابتاً؟

ج - متى تستخدم الثوابت؟

د - متى تستخدم ثابتاً حرفياً بدلاً من ثابت رمزى؟

#### COS حالة - ΓΣ

أ - ما هو النوع التقليدي للنتيجة من دالة COS؟

ب - ما هي وحدة القيمة التي تعود من دالة COS؟

ج- ما هو نوع دالة COS؟

## CSRLIN - دالـة - ٥٦

أ - ما هي المعلومات التي تعيدها دالة CSRLIN؟

ب - في أي غرض يمكنك أن تستخدم دالة CSRLIN؟

ج - في البرنامج المستخدم في قسم العملية التقليدية ما هي المؤشرات المستخدمة في FUNCTION GCh\$

#### CVS g CVL g CVI g CVD Jlgs- F7

- f ما هو نوع القيمة التي تعيدها الدالة CVD؟
- ب ما هو نوع القيمة التي تعيدها الدالة CVI؟
- حـ ما مو نوع القيمة التي تعيدها الدالة CVL؟
- د ما هو نوع القيمة التي تعيدها الدالة CVS؟
- هـ ما هي الدوال التي تكون عكس هذه الدوال؟
- و ما هي الطريقة الأسهل لتخزين واسترجاع بيانات باستخدام ملف على قرص؟

#### DATA قاليد - ۲۷

- أ ما هو عدد عناصر البيانات التي يجب أن يكون في عبارة DATA لتجنب خطأ وقت التنفيذ؟
  - ب مع أي عبارة تستخدم عبارة DATA؟
- جـ ماذا يحدث إذا ما احتوات عبارة DATA على عناصر أكثر من اللازم لعبارة READ

#### ۲۸ - دالة وعبارة \$ DATE

- أ ما هو شكل قائمة عبارة \$DATE؟
- ب في أي شيء تستخدم دالة \$SATE؟
- ج ما هو شكل القيمة التي تعيدها دالة \$DATE؟

#### PECLARE عبارة – ٢٩

- أ ما هو الغرض من عيارة DECLARE!
- ب ما نوع السلاسل غير المسموح بها في قائمة مؤشرات عبارة DECLARE؟
  - جـ كيف تسرد متغيرات المنظومات في قائمة المؤشرات؟
  - د ماذا يحدث إذا لم تكن عبارة DECLARE مكتوبة من قبل المبرمج؟
    - هـ ماذا بحدد جزء CDCEL
    - و في أي شيء يستخدم جزء ALIAS؟
      - SDGROUP ما هو 3

ح -- ماذا يمكن أن يتسبب في نقل متغير في الذاكرة؟ ث -- ما هي الطريقة الجيدة لتجميع عبارات DECLARE؟

#### - ۳ - عبارة DEF FN

أ - كيف تستدعى الدالة؟ متى تعرف بعبارة DEF FN؟

ب - كيف يمكنك أن تحدد نوع نتيجة الدالة؟

ج - ما هو الفرق بين تمرير مؤشرات بواسطة دليل أو بواسطة قيمة؟

د - كيف يمكنك أن تترك دالة معرفة بواسطة DEF FN بصورة نهائية؟

#### DEF SEG - MI

أ - كيف يحسب عنوان الذاكرة؟

ب - ما هو جزء address في تكوين DEF SEG

ج - ما هو جزء مدى العنوان؟

د - ما هو القطاع التقليدي؟

# DEFSNG g DEFLNG g DEFINT g DEFDBL - ۳۲ - ۳۲ DEFSTR 4

أ - من أي نوع توضيح عيارة DEFDBL مجموعة من الرموز؟

ب - من أى نوع توضيح عبارة DEFINT مجموعة من الرموز؟

ج - من أي نوع توضيح عبارة DEFLNG مجموعة من الرموز؟

د - من أي نوع، توضيح عبارة DEFSNG مجموعة من الرموز؟

هـ - من أي نوع توضيح عبارة DEFSTR مجموعة من الرموز؟

و - ما هي دلالة حالة الحروف في هذه العبارات؟

ز - كيف يمكنك أن تغير نوع الحرف بعد أن تقوم بتعريفه فعلاً؟

## ۳۳ – عبارة DIM

أ - في أي شيء تستخدم عبارة DIM؟

ب - ما هو أقصى عدد مسموح به لأبعاد احدى المنظومات؟

- جـ ما هو أقصى حجم لمنظومة معتادة؟
- د كيف توضيح منظومة يكون حجمها أكبر من أقصى حجم؟
  - هـ ما هي الأنواع المختلقة للمنظومات؟

#### DO LOOP alle- "I

- أ ما هي الدورة؟
- ب ما هو تكوين التحكم؟
- جـ ما هو تعبير بوليان؟
- د ما هو الاختلاف في منطق برنامج يستخدم عبارة دورة DO تتبع التكوين الأول عن دورة DO تتبع التكوين الثاني؟

#### DRAW قالية - ٣٥

- أ ما هي بحدة الحركة التقليدية في عبارة DRAW؟
- ب كيف يمكنك استخدام "TA" في ماكرو DRAW؟
  - حـ ما هو تنفيذ سلسلة جزئية؟
- د كيف يمكنك أن تغير وحدة الحركة في عبارة DRAW؟
- هـ كيف يمكنك وصف ما إذا كانت الاحداثيات مطلقة أو نسبية؟

#### ۳۱ - عبارة END

- أ ما هم الاستخدامات المختلفة لعيارة END!
- ب متى يمكن حذف عبارة END مون أن يحدث خطأ وقت التنفيذ؟

## ENVIRON\$ ودالة ENVIRON

- أ ما هي القيمة التي تعيدها دالة ENVIRON!
- ب كيف توضيح متغيرات بيئة DOS من DOS؟
- ج كيف توضيح متغيرات بيئة DOS من برنامج بيسك السريع؟
- د ماذا يحدث لاعدادات البيئة بعد انتهاء برنامج بيسك السريع؟
- هـ كيف تحصل على اعداد ملقن DOS الحالي من برنامج بيسك السريع؟

#### EOF alls - MA

- أ ماذا يحدث إذا حاوات أن تقرأ ملفاً بعد استنفاذ البيانات الموجودة في الملف؟
- ب ماذا يؤدى إلى حدوث شرط نهاية الملف على وحدة اتصالات عندما تفتح الوحدة كملف ASCII؟
  - ج ما هي البحدات التي لا يمكنك استخدامها مع دالة EOF؟

#### ERASE alle - M9

- أ في أي شيء تستخدم عبارة ERASE؟
- ب ما هو نوع المنظومات التي يمكنك استخدام عبارة ERASE معها؟
  - جـ ماذا يحدث للمنظومات الديناميكية عندما تنفذ ERASE عليها؟
  - د ماذا يحدث للمنظومات الاستاتيكية عندما تنفذ ERASE عليها؟

#### ERDEV\$ 4 ERDEV التا Σ - Σ -

- أ على أي نوع من الوحدات تستخدم دوال ERDEV و ERDEV؛
  - ب كيف يمكنك تفسير القيمة التي تعود من دالة ERDEV؟

#### ON ERROR وعبارة ERL و ERR ا - دالتـا

- أ ما هن الانتخاب polling؟
- ب ما هي المعلومات التي تعيدها دالة ERR؟
- جـ ما هي المعلومات التي تعيدها دالة ERL؟
- د كيف يمكنك عمل تصيد للأحداث خاص بالأخطاء؟

#### ERROR قالية - كا

- أ لماذا يجب عليك أن تعرف شفرة أخطائك الخاصة بك؟
  - ب ما هي الطريقة الآمنة لتحديد شفرات الأخطاء؟
- ج كيف يمكنك استخدام عبارة ERROR في تعريف شفرات خطأ جديدة؟

#### ۳۷ - عبارة EXIT

- أ لماذا يجب أن تخرج من إحدى الدورات بصفة دائمة؟
  - ب ما هي الأشكال المختلفة لعبارة EXIT؟

#### EXP - دالـة - ΣΣ

أ - في أي شيء تستخدم دالة EXP؟

ب - ما هو مدى القائمة في دالة EXP؟

#### FIELD alle - 20

أ - ماذا تفعل عيارة FIELD؟

ب - ما هي الطريقة السهلة لتحقيق نفس تأثير عبارة FIELD؟

ج - لماذا تكون عبارة FIELD أكثر نفعاً مع الملفات غير النصية؟

#### FILEATTR حالـة - كالـة

أ - ما هي معالجة ملف DOS؟

ب - ما هي الخواص التي تعود من معنى دالة FILEATTR؟

جـ - أين يمكنك أن تستخدم دالة FILEATTR?

#### RMDIR و MKDIR و CHDIR و FILES عبارات - عرارات

أ - ماذا تفعل عبارة FILES أ

ب - كيف تمرر سالاسل مواصفات الملف إلى العبارات في هذا الجزء؟

جـ - ما هي الرموز الخاصة wild-card؟

د - ما هو أقصى طول لاسم المسار في عبارة CHDIR؟

هـ - ما هو أقصى طول لاسم المسار في عبارة RMDIR؟

## ۶۱X - دالـة ۶۱

أ - ما هو نوع النتيجة التي تعيدها دالة FIX؟

ب - ما هي التطبيقات التي تتطلب دالة FIX؟

#### FOR.. NEXT alle - 29

1 - متى يستخدم جزء STEP؟

ب - هل تستطيع أن تستخدم أرقاماً كسرية كقيم للعداد؟

جـ - ما هو التداخل؟

#### • 1 - 1 - 0 - 1 - 0 - 1 - 0 - 1 - 1 - 0 - 1

- أ ما هي المعلومات التي تقدمها دالة FRE!
  - كيف تجد حجم المكان المتاح للرصة؟
  - ج تحت أي ظروف تستخدم بوال FRE
- د كيف تجعل كل مخازن السلاسل متماسة باستخدام دالة FRE؟

#### FREEFILE - 01

- أ في أي غرض تستخدم دالة FREEFILE!
- ب ما هي المعلىهات التي تقدمها دالة FREEFILE؛

## FUNCTION عبارة – ٥٢

- أ ما هو أقصى طول مسموح به لاسم الدالة؟
  - ب ماذا يفعل جزء STATIC
  - ج كيف تسرد مؤشرات المنظومة؟
- د كيف تترك مجموعة FUNCTION التنفيذ؟
- هـ متى تكون الدالة متسمة بسمة الاعادة الذاتية؟

## OF - عباراتا GET و PUT

- أ متى تستخدم عبارات GET و PUT في تشغيل الملف؟
  - ب ما هو جزء recordnum في تكوين عبارة GET
- جـ لماذا يجب عدم استخدام عبارة FIELD عند استخدام عبارة GET مع جزء «variable
- د لماذا يجب أن تتجنب استخدام عبارات GET و PUT في الاتصالات مع سجلات ثابتة الطول؟

## PUT graphics و GET graphics عباراتا - ٥٤

- أ ما هو الغرض من جزء STEP في تكوين عبارات GET و PUT
  - ب ما هي أهمية جزء array في تكوين عبارة PUT؟
  - ج ما هي مؤثرات بوليان التي يمكن استخدامها مع عبارة PUT؟

#### ۵۵ - تکوین GOSUB.. RETURN

أ - ما هو نوع البرامج الفرعية التي يمكنك استدعائها باستخدام عبارة GOSUB؟

ب - ما مدى العمق الذي يمكن استخدامه في تداخل البرامج الفرعية؟

جـ - لماذا يجب أن تكتب برامج فرعية؟

د - كيف تستخدم عبارة RETURN مع اسم سطر؟

#### GOTO قرابع - 07

أ - ما هو التفريع غير الشرطي؟

ب - متى يمكنك استخدام التفريع غير الشرطي؟

ج- - كيف يمكنك العودة إلى نفس المكان بعد تنفيذ عبارة GOTO؟

#### HEX\$ - دالـة

أ - هل تستطيع أداء حسابات سنة عشرية على قيم تعيدها دالة \$HEX؟

ب - ما هو نوع القائمة التي تقبلها دالة \$HEX

#### ۱۴.. THEN.. ELSE عيارة - ٥٨

أ - ما هو التفريع الشرطي؟

ب - ما هو الفرق بين تكويني عبارة IF.. THEN.. ELSE؟

ج - هل تستطيع أن تستخدم GOSUB مع THEN أثناء الاشارة إلى اسم السطر؟

#### \$INCLUDE alle - 09

أ - ماذا يعنى شبيه الأمر؟

ما هي القيود على اللف المشمول؟

ج - هل تستطيع تقديم اسم مسار مع اسم ملف في عبارة SINCLUDE?

## INKEY\$ - الـة - ٦٠

أ - ما هي المعلومات التي تعيدها دالة \$INKEY؟

ب - كيف تحذف خليط مشاوير المفاتيح باستخدام دلة \$INKEY؟

ج - ما هي مشاوير المفاتيح التي لا تستطيع اصطيادها؟

#### WAIT g OUT g INP تارات - ٦١

أ - بماذا تتعامل هذه الكلمات المحجوزة؟

ب - متى تستخدم هذه الكلمات المجوزة؟

ج - في عبارة WAIT في أي ترتيب تنفذ العمليات؟

#### INPUT alle - 75

أ - كنف تسرد التغيرات في عبارة INPUT؟

ب - كيف يمكنك أن تبطل طباعة علامة استفهام؟

ج - كيف يجب إدخال المدخلات؟

د - أثناء الادخال ماذا يحذف محتوى المدخلات بغض النظر عن موقع نقطة البداية؟

#### INPUT# قالية - ٦٣

أ - متى تستخدم عبارة #INPUT؟

ب - كيف تسرد المتغيرات في هذه العبارة؟

ج - متى تتتهى المدخلات من الملف؟

#### INPUT\$ قيلية - ٦٤

أ - كيف تختلف عبارة \$INPUT عن عبارة #INPUT

ب - هل تعرض عبارة \$INPUT ببانات على الشاشة؟

ج - ما هي البحدات التي تدعمها عبارة \$INPUT

#### INSTR حالـة

1 - ما هي المعلومات التي تعيدها دالة INSTR

ب - كيف تحتار الموقع في السلسلة التي يجب أن يبدأ فيه البحث؟

#### 71 - دالـة INT

أ - ما هو نوع النتيجة التي تعيدها دالة INT؟

ب - هل تكون للنتيجة اشارة؟

#### ۱OCTL\$ والتا ۱OCTL و ۱۷

- أ -- متى يمكن استخدام هاتين الدالتين؟
- ب ما هي متطلبات هاتين الدالتين لتعملا؟
- ج ما هي الوحدات غير المدعمة بواسطة هاتين الدالتين؟

#### ۱۸ - عبارات KEY - ۱۸

- أ في أي غرض تستخدم عبارات KEY؟
- ب كيف يمكنك تعريف مشوار مفتاح جديد باستخدام عبارات KEY؟
  - ج كيف يمكنك إلغاء عمل تحديد سبق حدوثه بواسطة دالة KEY؟

#### 79 - عبارة KILL

- أ هل تستطيع أن تحذف ملف يكون مفتوحاً؟
- ب متى تستخدم الرمون الخاصة wild-card في اسم الملف؟

## - V - الأسماء أو LABLES

- أ ما هي الأسماء أو العناوين labels؟
- ب ما هو أقصى حجم مسموح به للاسم؟
- جـ ما هو عدد الأسماء التي يمكنك أن تكتبها على سطر واحد؟
  - د متى تستخدم الأسماء؟

## UBOUND و LBOUND حالتا - VI

- أ ما هي المعلومات التي تقدمها دالة LBOUND؟
- ب ما هي المعلومات التي تقدمها دالة UNBOUND؟
  - ج متى يمكنك استخدام هذه النوال؟

## UCASE\$ و LCASE\$ حالتا - ۷۲

- أ -- ما هي الاجراءات التي تنفذها هذه النوال على السلاسل؟
  - ب متى تستخدم هذه الدوال؟

#### LEFT\$ حالة ~ V٣

أ - ماذا يحدث إذا كان جزء تعبير السلسلة فارغاً؟
 ب - على أي جزء من السلسلة تعمل دالة \$LEFT؟

#### LEN حالة – ۷Σ

أ - فى أى غرض تستخدم دالة LEN
 ب - أى تكرين تستخدمه للحصول على حجم متغير؟

## ۷۵ – عبارة LET

ا ما هى الوظيفة التى تؤديها عبارة LET؟
 ب - كيف يمكنك أن توضح متغيراً بدون توضيح رسمى؟
 ج - هل تستطيع أن تكتب برنامجاً بدون استخدام عبارة LET؟

## LINE عبارة V7

أ - في عبارة LINE ما هي وظيفة جزء STEP?
 ب - كيف يمكنك انتاج صندوق مملوء باستخدام عبارة LINE?
 ج - كيف تعرف الاحداثيات المقدمة صندوقاً؟

## VV – عباراتا LINE INPUT و LINE INPUT – ۷۷

أ – ما هو الاختلاف بين عبارتى LINE INPUT و #LINE INPUT؟ ب – متى تنتهى المدخلات؟

#### ۷۸ - دالة LOC

أ – ما هي المعلومات التي تقدمها دالة LOC؟
 ب – على أي المحدات لا يمكنك استخدام دالة LOC

## ۷۹ - عبارة LOCATE

أ - في أى غرض تستخدم عبارة LOCATE?
 ب - كيف يمكنك التحكم في حجم نقطة البداية؟
 ج - كيف يمكنك التحكم في أن تكون نقطة البداية مرئية أو غير مرئية؟

#### UNLOCK و LOCK عبارتا - ۸۰

أ - تحت أي ظريف يمكنك أن تستخدم عبارتي LOCK و UNLOCK؟

ب - ما هو أقصى رقم سجل؟

ج - ما هو أقصى حجم سجل؟

#### ۱۸ - دالة EOF

أ - ما هي المعلومات التي تقدمها دالة EOF؟

ب - على أي الوحدات لا يمكنك استخدام دالة EOF؟

جـ - متى يمكنك استغدام دالة EOF

#### LOG حالة ΛΓ

أ - ما هو الأساس الذي تعيد دالة LOG نتيجتها عليه؟

ب - ما هو النوع التقليدي للنتيجة؟

## ۸۳ - دالة LPOS

أ - ما هي المعلىمات التي تقدمها دالة LPOS؟

ب - هل القيمة التي تعيدها LPOS هي الموقع الطبيعي لرأس الطابع؟

## LPRINT USING & LPRINT الله - ٨٤

أ - أين تتجه المخرجات عند استخدام هذه العبارات؟

ب - ما هو العرض الذي تفترضه هذه العبارات للطابع؟

### RSET & LSET Lile - 10

أ - في أي غرض تستخدم عبارتا LSET و RSET؟

ب - ماذا يحدث عندما يكون متغير السلسلة أكبر من البيانات؟

ح - ما هو الاختلاف بين عبارة LSET وعبارة RSET؟

#### RTRIM\$ ₄ LTRIM\$ 17 - 17 - 17

أ - في أي غرض تستخدم هاتان العبارتان؟
 ب - ما هو الاختلاف بين دالة \$LTRIM\$

## ٨٧ - دالة وعبارة \$MID

- أ ما هو الاختلاف عندما تستخدم \$MID في الطرف الأيسر للتحديد وعندما تستخدمها في الطرف الأيمن من التحديد؟
  - ب كيف يمكنك أن تتحكم في الموقع الذي تستخلص منه السلسلة الجزئية؟
    - ج كيف يمكنك أن تتحكم في الموقع الذي تضاف فيه السلسلة الجزئية؟

## MKS\$ g MKL\$ g MKI\$ g MKD\$ JIga - AA

- أ ما هو نوع القيمة التي تعيدها دالة \$MKD؟
- ب -- ما هو نوع القيمة التي تعيدها دالة \$MKI؟
- ج ما هو نوع القيمة التي تعيدها دالة \$MKL؟
  - د ما هو نوع القيمة التي تعيدها دالة \$MKS
- هـ مع أي عبارات أخرى تستخدم هذه العبارات؟

# CVSMBF & CVDMBF & MKSMBF\$ & MKDMBF\$ JIB - A9

- أ ماذا يعنى تشكيل ميكروسوفت الثنائي؟
- ب ما هو نوع القيمة التي تعيدها \$MKDMBF
- جـ ما هو نوع القيمة التي تعيدها \$MKSMBF
  - د ما هو نوع القيمة التي تعددها CVDMBF
  - هـ ما هو نوع القيمة التي تعيدها CVSMBF?
- ر ما هي مميزات تشكيل MBF على تشكيل IEEE؛

## . 9 - عبارة NAME.. AS

أ – ما هو الفرق بين أمر RENAME من DOS وعبارة NAME.. AS؟ ب – هل يمكنك إعادة تسمية دلائل باستخدام هذه العبارة؟

#### OCT\$ عالة - والة

أ - ما هي القيمة التي تعيدها دالة \$OCT?

ب - هل تستطيع استخدام نتيجة دالة \$OCT في حسابات رباغيية؟

#### ON event GOSUB عبارة - 9٢

أ - ماذا يعنى اصطياد الأحداث؟

ب - متى تختار عملية تصيد الأحداث؟

ج - ماذا يحدث لآلية اصطياد الأغطاء داخل جزء معالجة الأحداث؟

## ON.. GOSUB و ON.. GOTO تارابط - ۹۳

أ - ماذا يحدد كيفية التفريع إلى أرقام أسطر أو أسماء أسطر؟

ب - هل ترتيب أرقام الأسطر أو أسمائها معنوى؟

ON.. GO- مل يمكنك استخدام خليط من أرقام أسطر وأسماء أسطر في عبارة -ON.. GO-SUB /GOTO

د - كيف تتشابه هذه العبارة مع عبارة IF.. THEN.. ELSE:

## 9Σ - عبارة OPEN

أ - ما هو الغرض من عبارة OPEN؟

ب - في حالة الاتصال العشوائي RANDOM ما هو ترتيب الحالات التي تحاول عبارة OPEN أن تفتح فيها الملف قبل أن تستلم؟

جـ - ما هو القيد على حجم السجل؟

د - ما هي الوحدات المدعمة كجزء من اسم الملف؟

## 90 - عبارتا OPEN COM و OPEN COM

. أ - ما هو الغرض من عبارة OPEN COM؟

ب - ما هو الغرض من عبارة COM؟

ج - ما هو عدد أجزاء الاتصالات المدعمة بواسطة هذه العبارات؟

د - ما هي العبارات الأخرى التي يجب أن تستخدم مع عبارة COM؟

#### 97 - عياية OPTION BASE

1 - ما هما القيمتان المكنتان المستخدمتان مع عبارة OPTION BASE?

ب - هل تنقل اعدادات OPTION BASE إلى برنامج متسلسل؟

جـ - كيف يمكنك أن تحدد بطريقة أخرى حدود منظومة؟

#### 9V - عبارة PRINT

أ - ما هى الاختلاف الذي يحدثه جزء STEP في عبارة PAINT؟

ب - ماذا يعنى stiling

## PALETTE USING & PALETTE - 9A

أ - ماذا تعنى مجموعة الألوان PALETTE!

ب - ما مدى سرعة تغيير تأثير مجموعة الألوان على العرض الحالى؟

جـ - لماذا يستخدم جزء USING?

#### 99 - عبارة PCOPY

أ - ما هو عدد صفحات الشاشة في حالة بطاقة CGA؟

ب – متى تستخدم عبارة PCOPY

## · · ا – دالة PEEK و عبارة POKE

أ - ما هو القطاع الذي يتأثر بعبارة PEEK أو عبارة POKE؟

ب - ما هو مدى جزء العنوان؟

ج - ما هي القيمة التي تعيدها عبارة PEEK؛

د - كيف يمكنك تغيير القطاع الحالي؟

# ا · ا - دالـة PEN

أ - إلى أي البحدات فقط تستخدم دالة PEN؟

ب - ما هي العبارة التي يجب أن تنفذ قبل أن يمكن استخدام دالة PEN؟

# PEN STOP ، PEN OFF ، PEN ON عبارات PEN STOP ، PEN OFF

أ - على أي البحدات تستخدم عبارات اصطياد الأحداث هذه؟

#### ٣٠ إ - دالة وعبارة PLAY

أ - ما هو الغرض من عبارة PLAY؟

ب - ما هو الغرض من دالة PLAY؛

ج - ما هو عدد النوت الموسيقية التي يمكن لعبها في الخلفية في نفس الوقت؟

#### PLAY STOP & PLAY OFF & PLAY ON عارات - المارات - المارا

أ - ما هي الوحدات التي تتصيدها هذه العبارات؟

ب - ماذا يحدث داخل البرنامج الفرعى لتشغيل حدث PLAY؟

#### 0 · ا - دالـة PMAP

أ - ما هو الغرض من دالة PMAP؟

ب - لماذا تريد أن تعرف الاحداثيات المنطقية على الشاشة؟

#### ۱۰۱ - دالـة POINT

أ - كيف تستخدم دالة POINT في العبودة مبرة أخبري لنقطة أثناء رسم احدى الصور؟

ب - ما هى القيمة التى تعيدها دالة POINT إذا كانت الاحداثيات خارج حدود الشاشة الحالية؟

#### ۷ · ا - دالـة POS

1 - ما هي المعلومات التي تقدمها دالة POS؟

ب - ما هي دلالة مؤشر العمود؟

#### PRESET عيارة - ا ٠٨

أ - ما هي دلالة جزء STEP في التكوين؟

ب - ماذا يحدث للنقاط المرسومة عندما يحذف جزء اللون؟

## PRINT قالبد - ۱۰۹

أ - أين تذهب المخرجات مع عبارة PRINT؟

ب - إلى أي عدد من مناطق الطباعة تقسم الشاشة؟

جـ - ما هو عرض مناطق الطباعة بالرموز؟

د - ما هي دلالة رموز التشكيل؟

#### PRINT USING alle - 11.

ز - ما هي دلالة الجزء USING?

ب - ما هو أقصى عدد أرقام يمكنك أن تحدده لبيانات عددية؟

جـ - ما هو رمز التشكيل للطباعة في الشكل الأسي؟

#### PRINT USING# و PRINT# المالية - ا ا

أ - ما هو الاختلاف بين هاتين العبارتين وعبارتي PRINT و PRINT USING؟

#### ۱۱۲ - عبارة PSET

أ - ما هو الفرق بين هذه العيارة وعيارة PRESET

#### RANDOMIZE عباية - ١١٣

أ – لاذا تستخدم دالة RANDOMIZE

ب - ما هي الطريقة المقنعة لضمان أن دالة RANDOMIZE تحصل على عدد فريد؟

## READ عيارة - ا ا عيارة

أ - ما هو الغرض من عبارة READ؟

ب - ما هي العبارة الأخرى المستخدمة مع عبارة READ؟

ج - ما هو الرمز المستخدم في فصل المتغيرات عن بعضها البعض في عبارة READ

## 110 - عبارة REDIM

أ - ما هو دليل المنظومة؟

ب - على أى نوع من المنظومات يمكنك استخدام عبارة REDIM؟

ج - متى تستخدم عبارة REDIM؟

#### REM عبارة - ١١٦

أ - ما هي الطريقة الأخرى لإدخال عبارات في برنامج بيسك السريع؟

ب - ما هو الغرض الآخر لاستخدام عبارة REM؟

#### PESET عبارة - ١١٧

أ – متى تستخدم عبارة RESET

## RESTORE عيارة - ١١٨

أ - ما هو الغرض من عبارة RESTORE؟

ب - متى تحدد رقم سطر أن اسم سطر مع عبارة RESTORE؟

#### RESUME قيليد - ۱۱۹

أ – متى تستخدم RESUME 0 أ

ب – متی تستخدم RESUME NEXT?

ج - متى تستفدم RESUME line number line label

د – أبن يمكن أن تحدث عبارة RESUME؟

#### - ۱۲ - دالـة RIGHT\$

أ - ماذا يحدث إذا كان جزء تعبير السلسلة فارغاً؟

ب - على أي جزء من السلسلة تعمل دالة \$RIGHT؟

#### ا ۱ ا - دالـة RND

أ - متى تستخدم دالة RND؟

ب - كيف تمنع دالة RND من اعادة نفس تسلسل الأعداد؟

جـ - كيف يمكنك أن تحصل على أرقام صحيحة من دالة RND؟

#### RUN قالع - ۱۲۲

أ – ماذا يحدث لقيم المتغيرات عندما تستخدم عبارة RUN مع مواصفة سطر؟
 ب – ماذا يحدث عندما ينفذ برنامج آخر باستخدام عبارة RUN؟

## SADD - الـة

أ - ما هي القيمة التي تعيدها دالة SADD؟

ب – لماذا تستخدم دالة SADD؟

#### SCREEN عالة وعارة - ١٢٤

أ - ما نوع مطبع العرض الذي تدعمه عبارة SCREEN؟

ب - ما هو جزء الصفحة النشطة في عبارة SCREEN؟

جـ - ما هو جزء الصفحة المرئية في عبارة SCREEN؟

د - ما هي المعلومات التي تقدمها دالة SCREEN؟

#### JF0 - دالة وعيارة JF0

أ - ماذا تفعل دالة SEEK أ

ب - ماذا تفعل عبارة SEEK؟

جـ - ما هي أقصى قيمة لجزء pos في عبارة SEEK؟

د - لماذا يجب أن تستخدم عبارة SEEK ودالة SEEK؟

#### SELECT CASE alle - 157

أ - ما هو تكوين التحكم الذي يمكن أن توفره SELECT CASE بصورة أكثر ترتيباً؟

ب - ما هو الرمز المستخدم في فصل حالات الاختبار؟

#### SETMEM حالة - ١٢٧

أ - ما هو الغرض من عبارة SETMEM؟

ب – كيف يمكنك الحصول على حجم الكو مة البعيدة مستخدماً دالة SETMEM؟

#### SGN حالة - ITA

أ - أين يمكنك استخدام دالة SGN؟

### SHARED عبارة - ١٢٩

أ - أين يمكن أن تظهر عبارة SHARED؟

ب -- ما هو الغرض من عبارة SHARED؟

ج - كيف يمكن سرد متغيرات المنظومة في عبارة SHARED؟

#### . ۱۳ عبارة SHELL

i - ما هو الأمر الذي تكتبه للعودة إلى البرنامج بعد تنفيذ عبارة SHELL بدون مؤشرات؟

ب - ما هي المؤشرات التي تقبلها عبارة SHELL؟

#### ااً ا - دالة SIN

أ - ما هي وحدة القيمة التي تعيدها دالة SIN؟

ب - ما هو النوع التقليدي لنتيجة دالة SIN؟

### SOUND قىلىد - ١٣٢

أ - ما هو مدى جزء التردد في عبارة SOUND؟

ب - كيف يمكنك اغلاق متحدث الكمبيوتر بعد عبارة SOUND؟

#### SPACE\$ - ITT

أ – أين تستخدم دالة \$SPACE؟

ب - ما هي الدوال التي يمكنها تحقيق نفس النتائج؟

#### SPC حالة - ۱۳Σ

أ - ما هو مدى القائمة لدالة SPC؟

ب - ما هي الدالة الأخرى التي يمكنها أن تحقق نتائج شبيهة؟

## SQR - دالة

أ - في أي التطبيقات يمكنك أن تستخدم دالة SQR؟

## STATIC عبارة ~ ١٣٦

أ - ما هو الغرض من استخدام عبارة STATIC؟

ب - ماذا يحدث عندما توضح DEF FN و FUNCTION و SUB على أنها STATIC

#### PV - أشاه الأوامر STATIC\$ و STATIC

أ - ما هو نوع المنظومة الذي يوضيحه شبه الأمر STATIC\$؟

ب - ما هو نوع المنظومة الذي يوضحه شبه الأمر DYNAMIC\$

جـ - لماذا يجب أن تستخدم أشباه الأوامر هذه؟

#### STICK حالة - ١٣٨

أ - عن أي وحدة تقدم دالة STICK معلومات؟

#### ۱۳۹ - عبارة STOP

أ - ما هو الغرض من عيارة STOP؟

ب - ماذا يحدث عندما تستخدم عبارة STOP في برنامج قائم بذاته؟

ج - ماذا يحدث عندما تستخدم عبارة STOP في بيئة بيسك السريع؟

#### ٠ ۲ ا - دالة \$STR

أ - لاذا تستخدم دالة \$STR؟

ب - ما هو مكمل دالة \$STR\$?

#### اعا - دالة STRIG

أ - عن أي وحدة تقدم دالة STRIN معلومات؟

ب - ما هو مدى جزء n في التكوين؟

# عبارات STRING STOP و STRING OFF و STRING ON عبارات – ۱۶۲

أ - أي الأحداث تتصيدها هذه العبارات؟

ب - ما هو مدى جزء n في التكوين؟

## STRING\$ خالة - اكت

أ - ما هي التطبيقات المكنة لدالة \$STRING\$

ب - ما هو أكبر حجم للسلسلة يمكنك أن تحدده في دالة \$STRING؟

#### END SUB & SUB Lite - ΙΣΣ

أ - هل يستطيع SUB أن يستدعي نفسه؟

ب - لماذا تكتب برامج فرعية؟

ج - كيف يمكنك إنتاج برنامج فرعى في بيئة بيسك السريع؟

## ۱Σ۵ - عبارة SWAP

أ - ماذا تقعل عبارة SWAP؟

ب - ما هي التطبيقات المكنة لعبارة SWAP؟

جـ - هل يمكن أن تكون قائمة العبارة من أي نوع؟

## SYSTEM عبارة - اكا

أ - ماذا تفعل عبارة SYSTEM - أ

ب - هل يوجد لعبارة SYSTEM أي مؤشرات؟

ج - ما هو الاختلاف بين تنفيذ برنامج قائم بذاته لعبارة SYSTEM ما إذا كان البرنامج ينفذ عندما ينفذ بيسك السريع عبارة SYSTEM?

### TAB - دالة Σ۷

أ - ما هو الفرض من دالة TAB؟

ب - ماذا يحدث إذا كانت قائمة الدالة أكبر من عند الأعمدة المتاحة؟

### TAN عالة ΙΣΛ

أ - ما هي نتيجة دالة TAN؟

ب - ما هو النوع التقليدي لنتيجة دالة TAN؟

## ١٤٩ - دالة وعبارة \$TIME

أ - ما هو شكل وضع الوقت باستخدام عبارة \$TTME?
 ب - ما هو شكل وضع الوقت الذي تعيده دالة \$STIME?

#### - 10 - حالة TIMER

أ - ما هي المعلومات التي تقدمها دالة TIMER؟

ب - ما هي التطبيقات التي تناسبها دالة TIMER؟

### ا ۱۵ - عبارات TIMER STOP و TIMER OFF و TIMER ON

أ - أي الأحداث تتصيدها هذه العبارات؟

ب - ما هي العبارة الأخرى التي يجب أن تستخدم مع هذه العبارات؟

## TROFF و TRON عبارتـا - ۱۵۲

أ - ما هن التبع tracing أ

ب - كيف يمكن استخدام عبارتي TRON و TROFF في البرنامج؟

ج - كيف يمكنك تتبع البرامج بطريقة أخرى؟

## END..TYPE عبارتا TYPE عبارتا - ۱۵۳

أ - ما هو الغرض من عبارتي TYPE و END..TYPE ؛

ب - ما هى العبارة الأخرى التى يجب استخدامها قبل أن يصبح نوع البيانات متاحاً في البرنامج؟

## VAL حالة ΙΟΣ

أ - ما هي الوظيفة التي تكملها دالة VAL؟

ب – عند استخدام دالة VAL فأين يتوقف التحويل؟

## 100 - المتغيرات

أ – ما هو المتغير؟

ب - كيف توضح أحد المتغيرات في بيسك السريم؟

ج - ما هي خصائص المتغيرات في بيسك السريع؟

## VARSEG و VARPTR و VARSEG

أ - ما هو القرع؟

ب - ما هو القطاع؟

ج - أين يمكنك استخدام هاتين الدالتين؟

#### VARPTR\$ حالة – ١٥٧

أ - ما النتيجة التي تخرج من دالة \$VARPTR؟

ب - أين يمكنك استخدام دالة \$VARPTR؟

ج - ما هو نوع المنظومات المستخدمة كمؤشرات لهذه الدالة؟

#### VIEW alle - 101

أ - ماذا تفعل عبارة VIEW؟

ب - ما هو الغرض من جزء SCREEN في التكوين؟

ج - ما هو مدى الرؤية view portal

### VIEW PRINT ale - 109

أ - ما هو الاختلاف بين عبارة VIEW وعبارة VIEW PRINT؟

ب - كيف تؤثر العبارة على العرض المرئي؟

#### WHILE.. WEND alle - 17.

أ - ما هو نوع عبارة WHILE .. WEND؟

ب - ما هي العبارات الأخرى التي تؤدى وظائف مماثلة؟

### WIDTH 5, Le - 171

أ - أي وحدة تؤثر عليها عبارة WIDTH?

ب - كيف تؤثر عبارة WIDTH بطرق أخرى على المخرجات؟

جـ - ما مدى سرعة اتخاذ عبارة WIDTH إجراء ؟

## WINDOW JLE - 175

ز - ماذا تفعل عبارة WINDOW؟

ب - ما هي معنوية جزء SCREEN في التكوين؟

## WRITE# و WRITE

أ - ما هو الاختلاف بين عبارة WRITE وعبارة #WRITE؟
ب - ما هو الاختلاف بين عبارتي WRITE و #WRITE وعبارتي PRINT و #PRINT؟

# قائمة با هم المطلحات

\$DYNAMIC,	شبيه أمر ديناميكي
\$INCLUDE, Metacommand,	شبيه أمر الشمول
\$STATIC,	شبيه أمر أستاتيكي
ABS,	دالة القيمة المطلقة
Array, Maximum size for an,	أتصى حد للمنظومة
Array for graphics GET and PUT,	حساب حجم منظرمة ارسومات GET و PUT
Calculating size of,	
Array subscript, Lower limit of,	الحد السفلى لدليل المنظومة
Array subscript, Upper limit of,	الحد العلوى لدليل المنظومة
Arrays	منظومات
Changing the size of, 274	تغير المجم
Declaring,	تهنيح
Dynamic,	ىينامىك <b>ية</b>
Erasing,	حذف
Initializing,	مضع قيم ابتدائية
ASC,	دالة اسكى
Aspect,	مجه
ATN,	دالة قوس الظل
BASIC language implementation,	تنفيذ لغة البيسك
BEEP,	عبارة الصنفير
Bits per pixel plane,	بت فی کل سطح نقاط رسم
BLOAD,	عبارة تحميل منورة الذاكرة
Branching, Conditional,	تفريم شرطى
Branching, Unconditional,	تفریم غیر شرطی

BSAVE,	عبارة نسخ بيانات من الذاكرة
Buffer flushing,	تدفق الذاكرة الأحتياطية
BYVAL	كلمة تعرف كيف تمرر القائمة إلى البرنامج
	القرعى
CALL,	عبارة استدعاء
CALL ABSOLUTE,	عبارة استدعاء مطلق
CALL INT86OLD,	عبارة تؤدى استدعاء DOS
CALL INT86OLD,	عبارة تؤدى استدعاء DOS
CALL INTERRUPT,	عبارة تؤدى استدعاء DOS
CALL INTERRUPTX,	عبارة تؤدي استدعاء DOS
CALLS,	عبارة استدعاء
Calling Non-Quick BASIC proce	استدعاء اجراءات غير بيسك السريع
dures,	
Calling Quick BASIC procedures,	استدعاء اجراءات بيسك سريع
CDBL,	دالة لتحويل عدى إلى قيمة مذدوجة الدقة
CHAIN,	عبارة السلسلة
Characters, Non-printable,	رموز لاتطبع
CHDIR,	عبارة تغيير الدليل
CHR\$,	دالة الرمن
CINT,	دالة لتحويل تعبير عددى إلى قيمة معجيحة
CIRCLE,	عبارة الدائرة
CLEAR,	عبارة الاخلاء
CLNG,	دالة لتحويل تعبير عددي إلى قيمة محيحة
	طويلة
CLOSE,	عبارة اغلق
CLS,	عبارة اخلاء الشاشة
COLOR,	عيارة اللون

Colors, Background,	إلران الخلفية
Colors, Changing,	تغيير الألوا <i>ث</i>
COM,	تناة الأتصالات
COMMAND\$,	دالة الأوامن
Command-line compilation,	ترجمة سطر الأمر
Command-line options, QuickBASIC,	بدائل سطر الأمر
Comand-line parameters,	مؤشرات سطر الأمر
Commands used with LIB.EXE,	أرامر مستخدمة مع LIP. EXE
Comments in a QuikBASIC program,	تعليقات في برنامج بيسك السريع
COMMON	عبارة مشاركة
COMMON Block,	مجموعة مشاركة
Communicating with QuickBASIC,	اتصالات ببيسك السريع
Compile options,	بدائل ترجمة
CONST,	ٹابت
Constants, Types of,	انواع الثوابت
Control structures,	تكوينات التحكم
COS,	دالة جيب التمام
Counters,	عدادات
Creating a library,	إنتاج مكتبة
CSNG,	دالة لتحويل تعبير عددى إلى قيمة فردية الدقة
CSRLIN,	دالة تقدم موضع سطر نقطة البداية الحالى
Cursor control,	التحكم في نقطة البداية
Cursor movement commands,	أوامر حركة نقطة البداية
Cursor movement prefixes,	سابقات حركة نقطة البداية
Cursor scan lines,	أسطر فحص نقطة البداية
Cutting text,	قطع النص
CVD	دالة لتحريل قيمة سلسلة إلى قيمة عددية

•	
CVDMBF,	دالة للتعامل مع شكل الثنائي لميكروسوفت
CVI,	دالة لتحريل قيمة سلسلة إلى قيمة عددية
CVL,	دالة لتحريل قيمة سلسلة إلى قيمة عددية
CVS,	دالة لتحويل قيمة سلسلة إلى قيمة عددية
CVSMBF,	دالة للتعامل مع الشكل الثنائي لميكروسوفت
DATA	بيانات
Data formating,	تشكيل البيانات
Data Type conversion,	تحويل نوع البيانات
Data Types, QuickBASIC,	أنواع بيانات بيسك السريع
DATE\$,	دالة أو عبارة التاريخ
Date, Changing the system,	تغير تاريخ النظام
Date, Reading the system,	قراءة تاريخ النظام
DECLARE,	عبارة توغىيح
DEF FN,	عبارة لتحديد دالة
DEF SEG,	عبارة لتحديد عنوان قطاع
DEFDBL,	عبارة لتعريف مجموعة حروف بأنها نوع بيانات
	بسيط
DEFINT,	عبارة لتعريف مجموعة حروف بأنها نوع بيانات
	بسيط
DEFLNG,	عبارة لتعريف مجموعة حروف بأنها نوع بيانات
	بسيط
DEFSNG,	عبارة لتعريف مجموعة حروف بأنها نوع بيانات
	بسيط
DEFSTR,	عبارة لتعريف مجموعة حروف بأنها نوع بيانات
	بسيط
Device drivers, Control of,	التحكم في مشغل الوحدة
Dialog boxes,	مىنادىق حوار

DIM,	عبارة البعد
Directory maintenance,	صيانة الدليل
DO,	عبارة أفعل
DOS, Exiting to,	الفروج إلى DOS
DOS, File handle,	معالجة ملفات DOS
DOS commands, Executing,	تنفيذ أرامر DOS
DOS environment variables, Reading,	قراءة متغيرات بيئة DOS
DOS environment variables, Setting,	إعداد متغيرات بيئة DOS
DOS Interrupts,	إزعاجات (اعتراضات) DOS
DOS shell,	DOS تيتة
DRAW,	عبارة إرسم
DRAW Macro, Other commands,	أوامر أخرى لماكرو الرسم
Drawing figures,	للك أمس
Drawing lines,	رسىم خطوط
EDITING, Multiwindow,	تنقيح متعدد النوافذ
Editor, QuickBASIC,	منقح بيسك السريع
ELSE,	عبارةوالا
END,	عبارة النهاية
ENVIRON\$,	دالة البيئة
EOF,	بللا تيامة عالى
ERASE,	عبارة الحذف
ERDEV\$,	مالة خطأ المحدة
ERDEV,	عبارة حالة خطأ المحدة
ERL,	دالة تحديد سطر الخطأ
ERR,	الله المخاا الله
ERROR,	الخطأ ألحطأ
Error codes, Device,	شفرات خطأ البحدة

Ever Codes Hear defined	
Error Codes, User-defined,	شفرات خطأ يعرفها المستفيد
Error message, QuickBASIC,	رسائل خطأ من بيسك السريع
Errors	أخطاء
Continuing after,	الأستمرار بعد
Mechanisms for trapping,	ألية الأصطياد
Events, Processing,	تشغيل احداث
Events, Trapping,	أصطياد احداث
EXE file, Creating an,	أنتاج ملف تنفيذ
EXIT,	عبارة الخروج
EXP,	دالة الأس
Expression reordering in Quick	إعادة أمر التعبير في بيسك السريع
BASIC,	•
Far Heap, Control of,	التحكم في الكومة البعيدة
FIELD,	عبارة الحقل
File access methods,	طرق الأتصال بالملف
File menu,	قائمة ملفات
File modes,	حالات الملف
File position,	موقع الملف
File processing,	تشغيل الملف
File size,	حجم الملف
FILEATTR,	دالة حواص الملف
Filenumbers, Generating,	انتاج ارقام ملفات
FILES,	عبارة ملفات
Files	ملفات
deleting,	حذف
Listing,	سرد
Renaming,	اعادة تسمية
	*

إبجادنص Finding text, دالة اعادة الرقم الصحيح FIX. التحكم في مسار البرنامج Flow control, Program, عباره من FOR. دالة لتحديد الذاكرة المتاحة FRE. دالة لتقديم رقم الملف المثالي المتاح FREEFILE. عياره لتعريف دالة بيسك السريع FUNCTION. دالة اعادة ذاتية Function, Recursive, عباره لقراء بيانات من ملف GET. عباره للتعامل مع الرسومات GET, Graphics, تكوبن لاستدعاء مقطع فرعى GOSUB, تكوبن لتداخل استدعاء مقاطع فرعية GOSUB, Nesting, عبارة اذهب إلى GOTO. Help, Context sensitive, مساعدة حساسه المحتوي HEX\$. دالة السادس عشري IF. عبارة اذا Immediate window, نافذه فورية Including files, ملفات شمول INKEY\$. دالة لاعادة سلسلة من بث أو اثنين INP. عبارة لقراء بايت من بوايه الآلة INPUT#. عياره مدخلات من ملف INPUT\$. عياره مدخلات سلسلة من ملف INPUT. عياره مدخلات من لوحة مفاتيم Input, Data, ىبانات مدخلات Input from a file, Data, سانات مدخلات من ملف INSTR. دالة تتعامل مع السلاسل INT, داله لاعاده القيمه الصحيحة

داله للتداخل مع مشغل الوحده IOCTL\$, داله للتداخل مع مشغل الوحده IOCTL, التحكم في عصبا اللعب Joystick control, عباره لتحديد قيمة لمفاتيح الوظائف KEY. عباره لسرد تحديدات السلاسل لمفاتيح KEYLIST. الوظائف على الشاشة عيارة لإلغاء اصطباد الحدث للمفتاح N لحظيا KEY(N) OFF, عبارة لتنشيط اصطياد الحدث للمفتاح N KEY (N), ON, عبارة لإنقاف اصطباد الحدث للمفتاح N KEY(N) STOP, تتابع مفاتيح يحدده المستفيد Key sequences, User-defined, أشارات لوحة المقاتيح Keyboard flags, شفرات فحص لوحة المفاتيح Keyboard scan codes, مفاتيح تنقيح المدخلات Keys, Input editing, مفاتيح توسيع الاصطياد Keys, Trapping extended, عيارة لإلغاء احد الملفات KILL. الاسماء في بيسك السريم Lables in QuickBASIC, دالة الحد السقلي لدليل بعد المنظومة LBOUND, دالة تحول قيمة سلسلة إلى الحالة السفلية LCASE\$. دالة لإعادة رمون من ناحية السيار LEPT\$ دالة لإعطاء طول السلسلة LEN. دالة دع LET. مكتبات بيسك السريم Libraries, QuickBASIC, التحكم في القلم الضبوئي Lightpen control, عباره لرسم خط LINE. عبارة لقبول مدخلات خط من ملف تتابعي LINE INPUT#. عبارة لقبول مدخلات خط من لوحة المفاتيح LINE INPUT, شكل الخط Line styling,

Link options,	بدائل التوصيل
Linking,	توصيل
Loading a program,	تحميل برنامج
LOC,	دالة لتحديد موقع في ملف
LOCATE,	عبارة لتحديد موقع نقطه البداية على الشاشة
LOCK,	عبارةاغلاق
LOF,	دالة لتقديم حجم الملف
LOG,	دالة اللوغاريتم الطبيمي
LOOP,	عبارة النورة
LPOS,	دالة لتحديد موقع رأس الطابع
LPRINT,	دالة للطباعة بالطابع
LSET,	عبارة لنقل بيانات من الذاكرة إلى ذاكرة الملف
	الاحتياطية .
LTRIM\$,	دالة لإزالة القراغات
Memory	<b>داکرة</b> ٠
Available,	متاحة
Loading muliple modules in,	تحميل مقاطع متعددة في
Reading from,	قراءة من
Writing to,	كتابة في
Memory address,	عنوان ذاكرة
Memory organization,	تنظيم الذاكرة
Metacommands,	اشباه اوامر
Metacommands, Writing,	كتابة أشباه الأرامر
Microsoft Binary Format,	شكل ثنائي من ميكروسوفت
MID\$,	دالة أو عبارة مع سلسلة مؤشر
MKD\$,	دالة تحويل تعبير مزدوج الدقة إلى قيمة سلسلة
	من 8 بایت

MKDIR,	عيارة لعمل دليل
MKDMBF\$,	دالة للتعامل مم أشكال ثنائية من ميكروسوفت
MKI\$,	دالة لتحويل تعبير صحيح إلى قيمة سلسلة من
	2 بایت
MKL\$,	دالة لتحويل تعبير صحيح طويل إلى قيمة
	سلسلة من 4 بايت
MKS\$,	دالة لتحويل تعبير فردى الدقة إلى قيمة سلسلة
	م <i>ن</i> 4 بایت
MKSMBF\$,	دالة للتعامل مع أشكال ثنائية من مايكروسوفت
Music, Playing,	لعب موسيقي
Music macro,	ماكرو موسيقى
NAMEAS,	دالة لإعادة تسمية الملفات
Nesting,	تتداخل
NEXT,	عبارة التالي
OCTS,	دالة لإعادة المكافئ الثنائي لتعبير ثماني
ON,	عبارة عند
ON ERROR GOTO,	عبارة عند حدوث خطأ إذهب إلى
OPEN,	عبارة أفتح
OPTION BASE,	عبارة أساس البديل
OUT,	عبارة لأرسال بايت إلى بوابة الأله
Output	مخرجات
Controlling,	التحكم في
Formatting,	تشكيل
Writing,	كتابة
PAINT,	عبارة الدهان
PALETTE,	عبارة تغيير الألوان
Parameter passing,	مرور المؤشر

قراءة من عناصير مميزة Parse. لصق النص Pasting text, عبارة نسخ الشاشة PCOPY. دالة لتحديد موقع ذاكرة PEEK. دالة إحداثيات القلم الضوئي PEN. دالة لإلغاء اصطياد نشاط القلم الضوئي PEN OFF. دالة لتنشيط اصطياد نشاط القلم الضبئي PEN ON. دالة لإيقاف اصطياد نشاط القلم الضوئي PEN STOP. قىمة ط ( 11 ) Pi, Value of, مستو بات Planes. دالة وعبارة لعب الموسيقي PLAY. عبارة لإلغاء اصطباد الحدث PLAY OFF. عبارة لتنشيط اصطياد الحدث PLAY ON, عبارة لإيقاف اصطياد الحدث PLAY STOP, نقاطرسم Plotting points, دالة للتعامل مع الأحداثيات PMAP. دالة لأحضار رقم أن احداثيات نقاط الرسم POINT, دالة لكتابة بيانات في موقع ذاكرة POKE, دالة تحدد عمود نقطة البداية POS. عيارة كتابة في ملف PRINT#. عيارة كتابة على الشاشة PRINT. عيارة الكتابة بأستخدام شكل معين PRINT, USING. Printing data, طباعة بيانات PSET. عيارة لرسم نقطة على الشاشة عبارة لكتابة بيانات في ملف PUT. PUT, Graphics, عبارة للتعامل مع رسومات **QuickBASIC** بسك السريم

Exiting, خروج Installing, Running, تشفيل OuickBASIC disks, contents, محتوبات أقراص بيسك السريع QuickBASIC environment, بيئة بيسك السريع إعادة وضع قيمة للاساس لمنتج أرقام عشوائية -Random number generator, Reseed ing, Random numbers, Generating, إنتاج أرقام عشوائية عبارة لبدأ أنتاج أرقام عشوانية RANDOMIZE, عبارة قراءة READ. REDIM. عبارة التعامل مع منظومات عبارة ملحوظات REM. إحلال نص Replacing text, عبارة لإغلاق كل ملفات القرص RESET. عبارة لإستعادة برامج بيسك RESTORE. عبارة لاستمرار تنفيذ البرنامج RESUME, عبارة للعودة من ملف فرعي RETURN. دالة لإعادة عدد رمور من ناحية اليمين RIGHT\$. عبارة لإزالة دليل RMDIR, دالة تعيد رقم عشوائي RND, عبارة لنقل بيانات من الذاكرة إلى ذاكرة الملف RSET, الأحتباطية دالة لإزالة الفراغات RTRIM\$. عيارة تشغيل RUN, LIB, EXE تشغيل ملف Running LIB.EXE, دالة لتقديم عنوان تعبير سلسلة SADD. حفظ البرنامج Saving a program,

SCREEN,	دالة وعلامة الشاشة
Screen coordinates,	إحداثيات الشاشة
Screen coordinates, Relative,	إحداثيات الشاشة النسبية
Screen modes,	حالات الشاشة
Screen pages,	مبغمات الشاشة
SEEK,	دالة وعبارة البحث
SEG,	كلمة تعرف كيف تمرر القائمة إلى البرنامج
	الفرعى
SELECT CASE,	عبارة أختيار الحالة
SETMEM,	عبارة للتعامل مع الكومة البعيدة
SGN,	دالة الإشارة
SHARED,	عبارة مشاركة
SHELL,	عبارة خروج من البرنامج وتنفيذ أمر DOS
	والعودة
SIN,	دالة الجيب
SOUND,	دالة الصوت
SPACE\$,	دالة القراغات
SPC,	دالة القفن
SQR,	دالة الجذر التربيعي
Stack, Modifying the size of,	تعديل حجم الرصة
STATIC,	عبارة للتعامل مع المتغيرات والمنظومات
STICK,	دالة لقراءة إحداثيات عصا اللعب
STOP,	دالة لإيقاف تنفيذ البرنامج
STR\$,	دالة تحويل تعبير عددى إلى سلسلة
STRIG,	دالة لتعيد حالة إطلاق عصا اللعب
STRIG OFF,	عبارة لإلغاء تنشيط امتطياد حدث على عصا
	اللعب

STRIG ON, عبارة تنشيط اصطياد حدث على عصا اللعب STRIG STOP, عبارة إيقاف تنشيط امتطياد حدث على عصا اللعب دالة تعيد سلسلة لأحد رموز اسكي STRING\$. String, Case conversion of, تغيين حالة السلسلة مبغط تخزين السلسلة String storage compaction, Stringd, Manipulating, معالجة السلاسل Strings, Parsing, قراءة من سيلاسيل مميرة SUB..END SUB. عبارتان تعرفان برنامج فرعى Subprograms, برامج فرعية Substrings exceution, تنفيذ سلسلة فرعية عبارة لتبادل متغيرات مؤشر SWAP. عبارة لاغلاق كل الملفات والعودة إلى نظام SYSTEM. التشغيل دالة لترحيل مخرجات البرنامج للداخل TAB. دالة الظل TAN. برثامج أثهاء Terminating Program, THEN. بعد ذلك طلاء Tiling, دالة وعبارة الوقت TIME\$, قراءة وقت النظام Time, Reading the system, وضع وقت النظام Time, Setting the system, دالة تعطى الوقت المنقضى بعد الساعة ١٢ بعد TIMER. الظهن عبارة لإلغاء تنشيط اصطباد الحدث لدالة TIMER OFF, TIMER عبارة تنشيط اصطياد الحدث لدالة TIMER TIMER ON.

عيارة لإيقاف امتطباد الحدث لدالة TIMER TIMER STOP. تتبع تنفيذ البرنامج Tracing, Program execution, عبارة توقف تنشيط امبطياد حدث تتبع تنفيذ TROFF. البرثامج عبارة تنشيط تتبع تنفيذ البرنامج TRON. إلغاء سانات عددية Truncating numeric data, توضيح الملف Type declaration, Mass, عبارة لرصف متغيرات يعرفها المستفيد TYPE...END TYPE. ملفات مكتوبة Typed files, كتابة برئامج بيسك السريع Typing a program in QuickBASIC, دالة لتحديد الحد العلوى لدليل بعد المنظومة UBOUND. دالة تحول قيمة السلسلة إلى الحالة العليا UCASES. عيارة عدم الإغلاق UNLOCK. دالة لتحويل تعبير سلسلة إلى قيمة عددية VAL. عنوان ذاكرة Variable, Memory address of a, إنتاج متغير Variable creation. حركة متغير في بيسك السريع Variable movement in quickBSIC, مدى متغس Variable scope, التحكم في مدى متغير Variable scope, Controlling, Variable storage in Quick BASIC, تخزين متغير في بيسك السريع متغيرات Variables. تحديد قيمة ل Assigning values to, Declaring, توضيح Size of. حجم User-defined. يعرقه المستقيذ VARPTR\$. دالة تقدم تمثيل سلسلة لقطاع وفرع متغر مۇشىر

VARPTR,
VARSEG,
VIEW,
VIEW PRINT,
WAIT,
WHILE.. WEND,
WIDTH,
WIDTH LPRINT,
WINDOW,
WRITE#,
WRITE,
Writing subroutines,

دالة للحصول على قطاع وفرع الذاكرة لمتغير دالة للحصول على قطاع وفرع الذاكرة لمتغير عبارة تعرف حدود الرسومات للشاشة عبارة تعرف حدود النصوص للشاشة عبارة لتكرار تنفيذ مجموعة عبارات عبارة عرض السطر عبارة النافذة عبارة الكتابة في ملف عبارة الكتابة على الشاشة عبارة الكتابة على الشاشة عبارة الكتابة على الشاشة عبارة الكتابة على الشاشة كتابة مقاطع فرعية

رقم الإيداع



لقد ظهرت لغة البيسك منذ خمسة وعشرين عاماً كلغة بسيطة لتعليم المبتدثين أساسيات البرمجة باستخدام الكمبيوتر. وشهدت هذه اللغة البسيطة تطورات هائلة على مدار هذه السنين جعلتها في مصاف لغات البرمجة الأساسية حالياً. ويرجع الفضل في جعل هذه اللغة قادرة على دعم البرمجة المرتبة إلى صبغ كويك بيسك أو بيسك السريع.

وفيما يلي يعض تميزات صيغ بيسك السريع عن صيغ بيسك السابقة:

- إمكانية كتابة الأسطر دون وضع أرقام لها.
- استخدام نوع جديد من أنواع المتغيرات العددية وهو الرقم الصحيح الطويل long integer.
- التوسع في مكونات التحكم التي سبق استخدامها في صيغ البيسك السابقة لها بادخال مجموعات IF ومجموعات SELECT CASE
  - ه استخدام البراميج الفرعية والتي تدعم البرمجة المرتبة.
- استخدام الملفات الثنائية، واستخدام مترجسات compilers
- استخدام المقاطع التي يمكن معالجتها كأجزاء مستقلة،
   واستخدام خاصية مشاركة المتغيرات عبر المقاطع المختلفة.

وترجع الهمية هذا الكتاب لحدالة المادة العلمية المقدمة فيه وكذلك لمهولة عرضها وترتيب مواضيعها: وعلى الرغم من أن الكتاب مقدم للقارئ المبتدئ وكذلك للمبرمجين إلا أنه لا يعتاج لشيء في دراسته سوى الالمام باستخدام لوحة مقاتيع الكمبيوتر ونظام تشغيله. وهذه متطلبات ميسورة لمن يرغب في تعلم هذه اللغة المهمة.

والله المرأق

النانسر

ISBN: 977- 5201- 46- 2

ACADEMIC BOOKSHOP

